



# COMBIVERT F6

GEBRAUCHSANLEITUNG | INSTALLATION F6 GEHÄUSE 8

Originalanleitung Dokument 20120983 DE 09





## Vorwort

Die beschriebene Hard- und / oder Software sind Produkte der KEB Automation KG. Die beigefügten Unterlagen entsprechen dem bei Drucklegung gültigen Stand. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

## Signalwörter und Auszeichnungen

Bestimmte Tätigkeiten können während der Installation, des Betriebs oder danach Gefahren verursachen. Vor Anweisungen zu diesen Tätigkeiten stehen in der Dokumentation Warnhinweise. Am Gerät oder der Maschine befinden sich Gefahrenschilder. Ein Warnhinweis enthält Signalwörter, die in der folgenden Tabelle erklärt sind:

## **▲** GEFAHR

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen wird.

## **A WARNUNG**

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.

## **A VORSICHT**

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu leichter Verletzung führen kann.

## **ACHTUNG**

Situation, die bei Nichtbeachtung der Hinweise zu Sachbeschädigungen führen kann.

## **EINSCHRÄNKUNG**

Wird verwendet, wenn die Gültigkeit von Aussagen bestimmten Voraussetzungen unterliegt oder sich ein Ergebnis auf einen bestimmten Geltungsbereich beschränkt.



Wird verwendet, wenn durch die Beachtung der Hinweise das Ergebnis besser, ökonomischer oder störungsfreier wird.

## Weitere Symbole

- Mit diesem Pfeil wird ein Handlungsschritt eingeleitet.
- / Mit Punkten oder Spiegelstrichen werden Aufzählungen markiert.
- => Querverweis auf ein anderes Kapitel oder eine andere Seite.



Hinweis auf weiterführende Dokumentation.

https://www.keb-automation.com/de/suche



### Gesetze und Richtlinien

Die KEB Automation KG bestätigt mit der EU-Konformitätserklärung und dem CE-Zeichen auf dem Gerätetypenschild, dass es den grundlegenden Sicherheitsanforderungen entspricht.

Die EU-Konformitätserklärung kann bei Bedarf über unsere Internetseite geladen werden.

## Gewährleistung und Haftung

Die Gewährleistung und Haftung über Design-, Material- oder Verarbeitungsmängel für das erworbene Gerät ist den allgemeinen Verkaufsbedingungen zu entnehmen.



Hier finden Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen. https://www.keb-automation.com/de/agb



Alle weiteren Absprachen oder Festlegungen bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.

## Unterstützung

Durch die Vielzahl der Einsatzmöglichkeiten kann nicht jeder denkbare Fall berücksichtigt werden. Sollten Sie weitere Informationen benötigen oder sollten Probleme auftreten, die in der Dokumentation nicht ausführlich genug behandelt werden, können Sie die erforderliche Auskunft über die örtliche Vertretung der KEB Automation KG erhalten.

Die Verwendung unserer Geräte in den Zielprodukten erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden.

Die in den technischen Unterlagen enthaltenen Informationen, sowie etwaige anwendungsspezifische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, erfolgen nach bestem Wissen und Kenntnissen über den bestimmungsgemäßen Gebrauch. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise und Änderungen sind insbesondere aufgrund von technischen Änderungen ausdrücklich vorbehalten. Dies gilt auch in Bezug auf eine etwaige Verletzung von Schutzrechten Dritter. Eine Auswahl unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für den beabsichtigten Einsatz hat generell durch den Anwender zu erfolgen.

Prüfungen und Tests können nur im Rahmen der bestimmungsgemäßen Endverwendung des Produktes (Applikation) vom Kunden erfolgen. Sie sind zu wiederholen, auch wenn nur Teile von Hardware, Software oder die Geräteeinstellung modifiziert worden sind.

### Urheberrecht

Der Kunde darf die Gebrauchsanleitung sowie weitere gerätebegleitenden Unterlagen oder Teile daraus für betriebseigene Zwecke verwenden. Die Urheberrechte liegen bei der KEB Automation KG und bleiben auch in vollem Umfang bestehen.

Dieses KEB-Produkt oder Teile davon können fremde Software, inkl. Freier und/oder Open Source Software enthalten. Sofern einschlägig, sind die Lizenzbestimmungen dieser Software in den Gebrauchsanleitungen enthalten. Die Gebrauchsanleitungen liegen Ihnen bereits vor, sind auf der Website von KEB zum Download frei verfügbar oder können bei dem jeweiligen KEB-Ansprechpartner gerne angefragt werden.

Andere Wort- und/oder Bildmarken sind Marken (™) oder eingetragene Marken (®) der jeweiligen Inhaber.



# Inhaltsverzeichnis

Signalwörter und Auszeichnungen   3		Vorwort	3
Gesetze und Richtlinien		Signalwörter und Auszeichnungen	3
Gewährleistung und Haftung.		Weitere Symbole	3
Unterstützung		Gesetze und Richtlinien	4
Urheberrecht       4         Inhaltsverzeichnis       5         1 Grundlegende Sicherheitshinweise       9         1.1 Zielgruppe       9         1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung       9         1.3 Einbau und Aufstellung       10         1.4 Elektrischer Anschluss       11         1.4.1 EMV-gerechte Installation       12         1.4.2 Spannungsprüfung       12         1.4.3 Isolationsmessung       12         1.5 Inbetriebnahme und Betrieb       13         1.6 Wartung       14         1.7 Instandhaltung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       23         3.1.3 Weitere Umweltbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.		Gewährleistung und Haftung	4
Inhaltsverzeichnis		Unterstützung	4
1 Grundlegende Sicherheitshinweise       9         1.1 Zielgruppe       9         1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung       9         1.3 Einbau und Aufstellung       10         1.4 Elektrischer Anschluss       11         1.4.1 EMV-gerechte Installation       12         1.4.2 Spannungsprüfung       12         1.4.3 Isolationsmessung       12         1.5 Inbetriebnahme und Betrieb       13         1.6 Wartung       14         1.7 Instandhaltung       14         1.8 Entsorgung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschlid       21         2.5 Typenschlid       21         2.5 Typenschlid       22         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 G		Urheberrecht	4
1.1 Zielgruppe       9         1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung       9         1.3 Einbau und Aufstellung       10         1.4 Elektrischer Anschluss       11         1.4.1 EMV-gerechte Installation       12         1.4.2 Spannungsprüfung       12         1.4.3 Isolationsmessung       12         1.5 Inbetriebnahme und Betrieb       13         1.6 Wartung       14         1.7 Instandhaltung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.2.1 Restgefahren       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       23         3.1.3 Weitere Umweltbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstuffung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		Inhaltsverzeichnis	5
1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung       9         1.3 Einbau und Aufstellung       10         1.4 Elektrischer Anschluss       11         1.4.1 EMV-gerechte Installation       12         1.4.2 Spannungsprüfung       12         1.4.3 Isolationsmessung       12         1.5 Inbetriebnahme und Betrieb       13         1.6 Wartung       14         1.7 Instandhaltung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 40	1	Grundlegende Sicherheitshinweise	9
1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung       9         1.3 Einbau und Aufstellung       10         1.4 Elektrischer Anschluss       11         1.4.1 EMV-gerechte Installation       12         1.4.2 Spannungsprüfung       12         1.4.3 Isolationsmessung       12         1.5 Inbetriebnahme und Betrieb       13         1.6 Wartung       14         1.7 Instandhaltung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 40		1.1 Zielgruppe	9
1.4 Elektrischer Anschluss       11         1.4.1 EMV-gerechte Installation       12         1.4.2 Spannungsprüfung       12         1.4.3 Isolationsmessung       12         1.5 Inbetriebnahme und Betrieb       13         1.6 Wartung       14         1.7 Instandhaltung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26			
1.4.1 EMV-gerechte Installation       12         1.4.2 Spannungsprüfung       12         1.4.3 Isolationsmessung       12         1.5 Inbetriebnahme und Betrieb       13         1.6 Wartung       14         1.7 Instandhaltung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26			
1.4.2 Spannungsprüfung.       12         1.4.3 Isolationsmessung.       12         1.5 Inbetriebnahme und Betrieb.       13         1.6 Wartung.       14         1.7 Instandhaltung.       15         1.8 Entsorgung.       16         2 Produktbeschreibung.       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch.       17         2.1.1 Restgefahren.       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch.       17         2.3 Produktmerkmale.       18         2.4 Typenschlüssel.       19         2.5 Typenschild.       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen.       22         3 Technische Daten.       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen.       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen.       23         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen.       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen.       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung.       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit.       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte.       26		1.4 Elektrischer Anschluss	11
1.4.3 Isolationsmessung       12         1.5 Inbetriebnahme und Betrieb       13         1.6 Wartung       14         1.7 Instandhaltung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       23         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		1.4.1 EMV-gerechte Installation	12
1.5 Inbetriebnahme und Betrieb       13         1.6 Wartung       14         1.7 Instandhaltung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		1.4.2 Spannungsprüfung	12
1.6 Wartung       14         1.7 Instandhaltung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		1.4.3 Isolationsmessung	12
1.7 Instandhaltung       15         1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		1.5 Inbetriebnahme und Betrieb	13
1.8 Entsorgung       16         2 Produktbeschreibung       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.2.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		1.6 Wartung	14
2 Produktbeschreibung.       17         2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch.       17         2.1.1 Restgefahren.       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch.       17         2.3 Produktmerkmale.       18         2.4 Typenschlüssel.       19         2.5 Typenschild.       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen.       22         3 Technische Daten.       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen.       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen.       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen.       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen.       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung.       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit.       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte.       26		<u> </u>	
2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		1.8 Entsorgung	16
2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.1.1 Restgefahren       17         2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26	2	Produktbeschreibung	17
2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch       17         2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	17
2.3 Produktmerkmale       18         2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26			
2.4 Typenschlüssel       19         2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch	17
2.5 Typenschild       21         2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		2.3 Produktmerkmale	18
2.5.1 Konfigurierbare Optionen       22         3 Technische Daten       23         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		2.4 Typenschlüssel	19
3 Technische Daten       23         3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		2.5 Typenschild	21
3.1 Betriebsbedingungen       23         3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen       23         3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen       24         3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen       24         3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen       24         3.1.4.1 Geräteeinstufung       24         3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit       25         3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte       26		2.5.1 Konfigurierbare Optionen	22
3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen	3	Technische Daten	23
3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen		3.1 Betriebsbedingungen	23
3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen		3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen	23
3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen		3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen	24
3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen			
3.1.4.1 Geräteeinstufung			
3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit			
3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte26		· ·	
3.2.1 Übersicht der 400 V-Geräte			
		3.2.1 Übersicht der 400 V-Geräte	26

## **INHALTSVERZEICHNIS**

	3.2.2 Spannungs- und Frequenzangaben für 400 V-Geräte	28
	3.2.2.1 Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V	28
	3.2.3 Ein- und Ausgangsströme / Überlast	29
	3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL)	30
	3.2.3.2 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2)	32
	3.2.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte	39
	3.2.5 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb für 400 V-Geräte	39
	3.2.6 Absicherung für 400V-Geräte	40
	3.2.6.1 Absicherung bei AC-Versorgung	40
	3.2.6.2 Absicherung bei DC-Versorgung	41
	3.3 Allgemeine elektrische Daten	42
	3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur	42
	3.3.1.1 Schaltfrequenzen und Temperaturen für Luftkühler	42
	3.3.1.2 Schaltfrequenzen und Temperaturen für Fluidkühler (Wasser)	43
	3.3.2 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion	44
	3.3.2.1 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion	45
	3.3.3 Unterbaubremswiderstände	
	3.3.4 Lüfter	47
	3.3.4.1 Schaltverhalten der Lüfter	48
	3.3.4.2 Schaltpunkte der Lüfter	48
_		40
4	Einbau	49
	4.1 Abmessungen und Gewichte	
	4.1.1 Einbauversion Luftkühler	49
	4.1.2 Einbauversion Fluidkühler (Wasser)	50
	4.1.3 Durchsteckversion Luftkühler IP20, IP54-ready	51
	4.1.4 Durchsteckversion Fluidkühler (Wasser) IP20, IP54-ready	
	4.2 Schaltschrankeinbau	53
	4.2.1 Transport mit Ringschrauben	53
	4.2.2 Durchsteckgeräte mit Transportwinkel	53
	4.2.3 Befestigungshinweise	
	4.2.4 Einbauabstände	55
	4.2.5 Montage von IP54-ready Geräten	57
	4.2.6 Schaltschrankbelüftung	
	4.2.7 Luftströme der Lüfter	58
5	Installation und Anschluss	59
	5.1 Übersicht des COMBIVERT F6	59
	5.2 Anschluss des Leistungsteils	62
	5.2.1 Anschluss der Spannungsversorgung	
	5.2.1.1 Klemmleiste X1A für 400 V-Geräte	63



	5.2.2.1 Schutzerdung	64
	5.2.2.2 Funktionserdung	64
	5.3 Netzanschluss	65
	5.3.1 Netzzuleitung	65
	5.3.2 AC-Netzanschluss	65
	5.3.2.1 AC-Versorgung 3-phasig	65
	5.3.3 DC-Netzanschluss	66
	5.3.3.1 Klemmleiste X1A DC-Anschluss	66
	5.3.3.2 DC-Versorgung	67
	5.3.4 Anschluss des Motors	68
	5.3.4.1 Verdrahtung des Motors	68
	5.3.4.2 Klemmleiste X1A Motoranschluss	69
	5.3.4.3 Auswahl der Motorleitung	70
	5.3.4.4 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung	70
	5.3.4.5 Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren	71
	5.3.4.6 Motorleitungsquerschnitt	71
	5.3.4.7 Verschaltung des Motors	71
	5.3.4.8 Anschluss der Bremsenansteuerung und der Temperaturüberwachung (X1C)	72
	5.3.5 Anschluss und Verwendung von Bremswiderständen	74
	5.3.5.1 Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand	75
	5.3.5.2 Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände	76
	5.3.6 DC-Verbund	77
	5.3.7 Externe Kühlkörperlüfterversorgung (FAN)	
	5.4 Zubehör	81
	5.4.1 Filter und Drosseln	
	5.4.2 Dichtung für IP54-ready Geräte	
	5.4.3 Nebenbaubremswiderstände	81
6	Betrieb von flüssigkeitsgekühlten Geräten	22
U		
	6.1 Wassergekühlte Geräte	
	6.1.1 Kühlkörper und Betriebsdruck	
	6.1.2 Materialien im Kühlkreislauf	
	6.1.3 Anforderungen an das Kühlmittel	
	6.1.4 Anschluss des Kühlsystems	
	6.1.5 Kühlmitteltemperatur und Betauung	
	6.1.5.1 Betauung	
	6.1.5.2 Zuführung temperierter Kühlflüssigkeit	
	6.1.6 Zulässiger Volumenstrom bei Wasserkühlung	
	6.1.7 Kühlmittelerwärmung.	
	6.1.8 Typischer Druckverlust des Kühlkörpers	89

## **INHALTSVERZEICHNIS**

7	Abnahmen und Zulassungen	90
	7.1 CE-Kennzeichnung	
	7.2 UL-Zertifizierung	
	7.3 Weitere Informationen und Dokumentation	93
8	Änderungshistorie	94
G	lossar	95
Α	bbildungsverzeichnis	97
Tá	abellenverzeichnis	98



# 1 Grundlegende Sicherheitshinweise

Die Produkte sind nach dem Stand der Technik und anerkannten sicherheitstechnischen Regeln entwickelt und gebaut. Dennoch können bei der Verwendung funktionsbedingt Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden an der Maschine und anderen Sachwerten entstehen.

Die folgenden Sicherheitshinweise sind vom Hersteller für den Bereich der elektrischen Antriebstechnik erstellt worden. Sie können durch örtliche, länder- oder anwendungsspezifische Sicherheitsvorschriften ergänzt werden. Sie bieten keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise durch den Kunden, Anwender oder sonstigen Dritten führt zum Verlust aller dadurch verursachten Ansprüche gegen den Hersteller.

## **ACHTUNG**

### Gefahren und Risiken durch Unkenntnis.



- ► Lesen Sie die Gebrauchsanleitung!
- ▶ Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise!
- ► Fragen Sie bei Unklarheiten nach!

## 1.1 Zielgruppe

Diese Gebrauchsanleitung ist ausschließlich für Elektrofachpersonal bestimmt. Elektrofachpersonal im Sinne dieser Anleitung muss über folgende Qualifikationen verfügen:

- Kenntnis und Verständnis der Sicherheitshinweise.
- Fertigkeiten zur Aufstellung und Montage.
- · Inbetriebnahme und Betrieb des Produktes.
- Verständnis über die Funktion in der eingesetzten Maschine.
- Erkennen von Gefahren und Risiken der elektrischen Antriebstechnik.
- Kenntnis über VDE 0100.
- Kenntnis über nationale Unfallverhütungsvorschriften (z.B. DGUV Vorschrift 3).

## 1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung

Der Transport ist durch entsprechend unterwiesene Personen unter Beachtung der in dieser Anleitung angegebenen Umweltbedingungen durchzuführen. Die Antriebsstromrichter sind vor unzulässiger Beanspruchung zu schützen.



### Transport von Antriebsstromrichtern mit einer Kantenlänge >75 cm

Der Transport per Gabelstapler ohne geeignete Hilfsmittel kann zu einer Durchbiegung des Kühlkörpers führen. Dies führt zur vorzeitigen Alterung bzw. Zerstörung interner Bauteile.

- ► Antriebsstromrichter auf geeigneten Paletten transportieren.
- ► Antriebsstromrichter nicht stapeln oder mit anderen schweren Gegenständen belasten.

## **ACHTUNG**

### Beschädigung der Kühlmittelanschlüsse

#### Abknicken der Rohre!

▶ Das Gerät niemals auf die Kühlmittelanschlüsse abstellen!



### Produkt enthält elektrostatisch gefährdete Bauelemente.

- Berührung vermeiden.
- ► ESD-Schutzkleidung tragen.

#### Lagern Sie das Produkt nicht

- in der Umgebung von aggressiven und/oder leitfähigen Flüssigkeiten oder Gasen.
- · in Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung.
- außerhalb der angegebenen Umweltbedingungen.

## 1.3 Einbau und Aufstellung

## **▲** GEFAHR

### Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben!



▶ Das Produkt ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung vorgesehen.

## **A VORSICHT**

## Bauartbedingte Kanten und hohes Gewicht!



### **Quetschungen und Prellungen!**

- ► Nie unter schwebende Lasten treten.
- Sicherheitsschuhe tragen.
- ▶ Produkt beim Einsatz von Hebewerkzeugen entsprechend sichern.

### Um Schäden am und im Produkt vorzubeugen:

- Darauf achten, dass keine Bauelemente verbogen und/oder Isolationsabstände verändert werden.
- Bei mechanischen Defekten darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden. Die Einhaltung angewandter Normen ist nicht mehr gewährleistet.
- Es darf keine Feuchtigkeit oder Nebel in das Produkt eindringen.
- Das Eindringen von Staub ist zu vermeiden. Bei Einbau in ein staubdichtes Gehäuse ist auf ausreichende Wärmeabfuhr zu achten.
- Einbaulage und Mindestabstände zu umliegenden Elementen beachten. Lüftungsöffnungen nicht verdecken.
- Produkt entsprechend der angegebenen Schutzart montieren.
- Achten Sie darauf, dass bei der Montage und Verdrahtung keine Kleinteile (Bohrspäne, Schrauben usw.) in das Produkt fallen. Dies gilt auch für mechanische Komponenten, die während des Betriebes Kleinteile verlieren können.
- Geräteanschlüsse auf festen Sitz prüfen, um Übergangswiderstände und Funkenbildung zu vermeiden.
- · Produkt nicht begehen.
- Die Sicherheitshinweise sind aufzubewahren!



### 1.4 Elektrischer Anschluss

## **A** GEFAHR

### Elektrische Spannung an Klemmen und im Gerät!

### Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ► Niemals am offenen Gerät arbeiten oder offen liegende Teile berühren.
- ▶ Bei jeglichen Arbeiten am Gerät Versorgungsspannung abschalten, gegen Wiedereinschalten sichern und Spannungsfreiheit an den Eingangsklemmen durch Messung feststellen.
- ► Warten bis alle Antriebe zum Stillstand gekommen sind, damit keine generatorische Energie erzeugt werden kann.
- ► Kondensatorentladezeit (5 Minuten) abwarten. Spannungsfreiheit an den DC-Klemmen durch Messung feststellen.
- ➤ Sofern Personenschutz gefordert ist, für Antriebsstromrichter geeignete Schutzvorrichtungen einbauen.
- ► Vorgeschaltete Schutzeinrichtungen niemals, auch nicht zu Testzwecken überbrücken.
- ▶ Schutzleiter immer an Antriebsstromrichter und Motor anschließen.
- Zum Betrieb alle erforderlichen Abdeckungen und Schutzvorrichtungen anbringen.
- Schaltschrank im Betrieb geschlossen halten.
- ► Fehlerstrom: Dieses Produkt kann einen Gleichstrom im Schutzerdungsleiter verursachen. Wo für den Schutz im Falle einer direkten oder indirekten Berührung eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) oder ein Fehlerstrom-Überwachungsgerät (RCM) verwendet wird, ist auf der Stromversorgungsseite dieses Produktes nur ein RCD oder RCM vom Typ B zulässig.
- ► Antriebsstromrichter mit einem Ableitstrom > 3,5 mA Wechselstrom (10 mA Gleichstrom) sind für einen ortsfesten Anschluss bestimmt. Schutzleiter sind gemäß den örtlichen Bestimmungen für Ausrüstungen mit hohen Ableitströmen nach EN 61800-5-1, EN 60204-1 oder VDE 0100 auszulegen.









Wenn beim Errichten von Anlagen Personenschutz gefordert ist, müssen für Antriebsstromrichter geeignete Schutzvorrichtungen benutzt werden.





Anlagen, in die Antriebsstromrichter eingebaut sind, müssen ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen gemäß den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen, z.B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften usw. ausgerüstet werden. Diese Hinweise sind auch bei CE gekennzeichneten Antriebsstromrichtern stets zu beachten.

Für einen störungsfreien und sicheren Betrieb sind folgende Hinweise zu beachten:

- Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen.
- Leitungsquerschnitte und Sicherungen sind entsprechend der angegebenen Minimal-/ Maximalwerte für die Anwendung durch den Anwender zu dimensionieren.
- Der Anschluss der Antriebsstromrichter ist nur an symmetrische Netze mit einer Spannung Phase (L1, L2, L3) gegen Nulleiter/Erde (N/PE) von maximal 300 V zulässig, USA UL: 480 / 277 V. Bei Versorgungsnetzen mit höheren Spannungen muss ein entsprechender Trenntransformator vorgeschaltet werden. Bei Nichtbeachtung gilt die Steuerung nicht mehr als PELV-Stromkreis.
- Der Errichter von Anlagen oder Maschinen hat sicherzustellen, dass bei einem vorhandenen oder neu verdrahteten Stromkreis mit PELV die Forderungen erfüllt bleiben.
- Bei Antriebsstromrichtern ohne sichere Trennung vom Versorgungskreis (gemäß *EN 61800-5-1*) sind alle Steuerleitungen in weitere Schutzmaßnahmen (z.B. doppelt isoliert oder abgeschirmt, geerdet und isoliert) einzubeziehen.
- Bei Verwendung von Komponenten, die keine potenzialgetrennten Ein-/Ausgänge verwenden, ist es erforderlich, dass zwischen den zu verbindenden Komponenten Potenzialgleichheit besteht (z.B. durch Ausgleichsleitung). Bei Missachtung können die Komponenten durch Ausgleichströme zerstört werden.

## 1.4.1 EMV-gerechte Installation

Die Einhaltung der durch die EMV-Gesetzgebung geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung des Kunden.



Hinweise zur EMV-gerechten Installation sind hier zu finden.





### 1.4.2 Spannungsprüfung

Eine Prüfung mit AC-Spannung (gemäß *EN 60204-1* Kapitel 18.4) darf nicht durchgeführt werden, da eine Gefährdung für die Leistungshalbleiter im Antriebsstromrichter besteht.



Aufgrund der Funkentstörkondensatoren wird sich der Prüfgenerator sofort mit Stromfehler abschalten.



Nach *EN 60204-1* ist es zulässig, bereits getestete Komponenten abzuklemmen. Antriebsstromrichter der KEB Automation KG werden gemäß Produktnorm zu 100% spannungsgeprüft ab Werk geliefert.

### 1.4.3 Isolationsmessung

Eine Isolationsmessung (gemäß *EN 60204-1* Kapitel 18.3) mit DC 500V ist zulässig, wenn alle Anschlüsse im Leistungsteil (netzgebundenes Potenzial) und alle Steueranschlüsse mit PE gebrückt sind. Der Isolationswiderstand des jeweiligen Produkts ist in den technischen Daten zu finden.



### 1.5 Inbetriebnahme und Betrieb

Die Inbetriebnahme (d.h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes) ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht; *EN 60204-1* ist zu beachten.

## **A WARNUNG**

### Softwareschutz und Programmierung!

### Gefährdung durch ungewolltes Verhalten des Antriebes!



- ► Insbesondere bei Erstinbetriebnahme oder Austausch des Antriebsstromrichters prüfen, ob Parametrierung zur Applikation passt.
- ▶ Die alleinige Absicherung einer Anlage durch Softwareschutzfunktionen ist nicht ausreichend. Unbedingt vom Antriebsstromrichter unabhängige Schutzmaßnahmen (z.B. Endschalter) installieren.
- ► Motoren gegen selbsttätigen Anlauf sichern.

## **A VORSICHT**

## Hohe Temperaturen an Kühlkörper und Kühlflüssigkeit!

### Verbrennung der Haut!



- ► Heiße Oberflächen berührungssicher abdecken.
- ► Falls erforderlich, Warnschilder an der Anlage anbringen.
- ▶ Oberfläche und Kühlflüssigkeitsleitungen vor Berührung prüfen.
- ► Vor jeglichen Arbeiten Gerät abkühlen lassen.
- Während des Betriebes sind alle Abdeckungen und Türen geschlossen zu halten.
- Nur für das Gerät zugelassenes Zubehör verwenden.
- Anschlusskontakte, Stromschienen oder Kabelenden nie berühren.

## **A VORSICHT**

### Hoher Schalldruckpegel während des Betriebs!



### Hörschäden möglich!

Gehörschutz tragen!

## **ACHTUNG**

# Dauerbetrieb (S1) mit Auslastung > 60 % oder Motorbemessungsleistung ab 55 kW!

## Vorzeitige Alterung der Elektrolytkondensatoren!

► Netzdrossel mit *U<sub>k</sub>* = 4% einsetzen.



Sofern ein Antriebsstromrichter mit Elektrolytkondensatoren im Gleichspannungszwischenkreis länger als ein Jahr nicht in Betrieb war, beachten Sie folgende Hinweise.

www.keb.de/fileadmin/media/Techinfo/dr/tn/ti\_dr\_tn-format-capacitors-00009\_de.pdf



### Schalten am Ausgang

Bei Einzelantrieben ist das Schalten zwischen Motor und Antriebsstromrichter während des Betriebes zu vermeiden, da es zum Ansprechen der Schutzeinrichtungen führen kann. Ist das Schalten nicht zu vermeiden, muss die Funktion "Drehzahlsuche" aktiviert sein. Diese darf erst nach dem Schließen des Motorschützes eingeleitet werden (z.B. durch Schalten der Reglerfreigabe).

Bei Mehrmotorenantrieben ist das Zu- und Abschalten zulässig, wenn mindestens ein Motor während des Schaltvorganges zugeschaltet ist. Der Antriebsstromrichter ist auf die auftretenden Anlaufströme zu dimensionieren.

Wenn der Motor bei einem Neustart (Netz ein) des Antriebsstromrichters noch läuft (z.B. durch große Schwungmassen), muss die Funktion "Drehzahlsuche" aktiviert sein.

### Schalten am Eingang

Bei Applikationen, die zyklisches Aus- und Einschalten des Antriebsstromrichters erfordern, muss nach dem letzten Einschalten eine Zeit von mindestens 5 min vergangen sein. Werden kürzere Taktzeiten benötigt, setzen Sie sich bitte mit der KEB Automation KG in Verbindung.

### Kurzschlussfestigkeit

Die Antriebsstromrichter sind bedingt kurzschlussfest. Nach dem Zurücksetzen der internen Schutzeinrichtungen ist die bestimmungsgemäße Funktion gewährleistet.

Ausnahmen:

- Treten am Ausgang wiederholt Erd- oder Kurzschlüsse auf, kann dies zu einem Defekt am Gerät führen.
- Tritt ein Kurzschluss während des generatorischen Betriebes (zweiter bzw. vierter Quadrant, Rückspeisung in den Zwischenkreis) auf, kann dies zu einem Defekt am Gerät führen.

### 1.6 Wartung

Die folgenden Wartungsarbeiten sind nach Bedarf, mindestens jedoch einmal pro Jahr, durch autorisiertes und eingewiesenes Personal durchzuführen.

- ▶ Anlage auf lose Schrauben und Stecker überprüfen und ggf. festziehen.
- ► Antriebsstromrichter von Schmutz und Staubablagerungen befreien. Dabei besonders auf Kühlrippen und Schutzgitter von Ventilatoren achten.
- ▶ Ab- und Zuluftfilter vom Schaltschrank überprüfen bzw. reinigen.
- ► Funktion der Ventilatoren des Antriebsstromrichters überprüfen. Bei hörbaren Vibrationen oder Quietschen sind die Ventilatoren zu ersetzen.
- ▶ Bei flüssigkeitsgekühlten Antriebsstromrichtern ist eine Sichtprüfung des Kühlkreislaufs auf Dichtigkeit und Korrosion durchzuführen. Soll eine Anlage für einen längeren Zeitraum abgeschaltet werden, ist der Kühlkreislauf vollständig zu entleeren. Bei Temperaturen unter 0°C muss der Kühlkreislauf zusätzlich mit Druckluft ausgeblasen werden.



## 1.7 Instandhaltung

Bei Betriebsstörungen, ungewöhnlichen Geräuschen oder Gerüchen informieren Sie eine dafür zuständige Person!

# **A** GEFAHR

## **Unbefugter Austausch, Reparatur und Modifikationen!**

### **Unvorhersehbare Fehlfunktionen!**



- ▶ Die Funktion des Antriebsstromrichters ist von seiner Parametrierung abhängig. Niemals ohne Kenntnis der Applikation austauschen.
- ► Modifikation oder Instandsetzung ist nur durch von der KEB Automation KG autorisiertem Personal zulässig.
- ▶ Nur originale Herstellerteile verwenden.
- Zuwiderhandlung hebt die Haftung für daraus entstehende Folgen auf

Im Fehlerfall wenden Sie sich an den Maschinenhersteller. Nur dieser kennt die Parametrierung des eingesetzten Antriebsstromrichters und kann ein entsprechendes Ersatzgerät liefern oder die Instandhaltung veranlassen.

## 1.8 Entsorgung

Elektronische Geräte der KEB Automation KG sind für die professionelle, gewerbliche Weiterverarbeitung bestimmt (sog. B2B-Geräte).

Hersteller von B2B-Geräten sind verpflichtet, Geräte, die nach dem 14.08.2018 hergestellt wurden, zurückzunehmen und zu verwerten. Diese Geräte dürfen grundsätzlich nicht an kommunalen Sammelstellen abgegeben werden.



Sofern keine abweichende Vereinbarung zwischen Kunde und KEB getroffen wurde oder keine abweichende zwingende gesetzliche Regelung besteht, können so gekennzeichnete KEB-Produkte zurückgegeben werden. Firma und Stichwort zur Rückgabestelle sind u.a. Liste zu entnehmen. Versandkosten gehen zu Lasten des Kunden. Die Geräte werden daraufhin fachgerecht verwertet und entsorgt.

In der folgenden Tabelle sind die Eintragsnummern länderspezifisch aufgeführt. KEB Adressen finden Sie auf unserer Webseite.

Rücknahme durch	WEEE-Registrierungsnr.		Stichwort:
Deutschland			
KEB Automation KG	EAR: DE12653519		Stichwort "Rücknahme WEEE"
Frankreich			
RÉCYLUM - Recycle point	ADEME:	FR021806	Mots clés "KEB DEEE"
Italien			
COBAT	AEE: (IT)	19030000011216	Parola chiave "Ritiro RAEE"
Österreich			
KEB Automation GmbH	ERA:	51976	Stichwort "Rücknahme WEEE"
Spanien			
KEB Automation KG	RII-AEE:	7427	Palabra clave "Retirada RAEE"
Tschechische Republik			
KEB Automation KG	RETELA:	09281/20-ECZ	Klíčové slovo "Zpětný odběr OEEZ"
Slowakei			
KEB Automation KG	ASEKOL:	RV22EEZ0000421	Klíčové slovo: "Spätný odber OEEZ"

Die Verpackung ist dem Papier- und Kartonage-Recycling zuzuführen.



# 2 Produktbeschreibung

Bei der Gerätereihe COMBIVERT F6 handelt es sich um Antriebsstromrichter mit Funktionaler Sicherheit, die für den Betrieb an synchronen und asynchronen Motoren optimiert sind.

Es stehen diverse Sicherheitsfunktionen für verschiedene Anwendungen zur Verfügung. Durch ein Feldbusmodul kann er an unterschiedlichen Feldbussystemen betrieben werden. Die Steuerkarte verfügt über ein systemübergreifendes Bedienkonzept.

Der COMBIVERT erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie. Die möglichen Funktionen sind über eine Bauartprüfung zertifiziert.

Der COMBIVERT ist ein Produkt mit eingeschränkter Erhältlichkeit nach *EN 61800-3*. Dieses Produkt kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann es für den Betreiber erforderlich sein, entsprechende Maßnahmen durchzuführen.

Es sind die Maschinenrichtlinie, EMV-Richtlinie, Niederspannungsrichtline sowie weitere Richtlinien und Verordnungen zu beachten.

## 2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der COMBIVERT dient ausschließlich zur Steuerung und Regelung von Drehstrommotoren. Er ist zum Einbau in elektrische Anlagen oder Maschinen in der Industrie bestimmt.

Die technischen Daten sowie die Angaben zu Anschlussbedingungen sind dem Typenschild und der Gebrauchsanleitung zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.

Die bei der KEB Automation KG eingesetzten Halbleiter und Bauteile sind für den Einsatz in industriellen Produkten entwickelt und ausgelegt.

### **Einschränkung**

Wenn das Produkt in Maschinen eingesetzt wird, die unter Ausnahmebedingungen arbeiten, lebenswichtige Funktionen, lebenserhaltende Maßnahmen oder eine außergewöhnliche Sicherheitsstufe erfüllen, ist die erforderliche Zuverlässigkeit und Sicherheit durch den Maschinenbauer sicherzustellen und zu gewährleisten.

### 2.1.1 Restgefahren

Trotz bestimmungsgemäßen Gebrauch kann der Antriebsstromrichter im Fehlerfall, bei falscher Parametrierung, durch fehlerhaften Anschluss oder nicht fachmännische Eingriffe und Reparaturen unvorhersehbare Betriebszustände annehmen. Dies können sein:

- Falsche Drehrichtung
- · Zu hohe Motordrehzahl
- Motor läuft in die Begrenzung
- Motor kann auch im Stillstand unter Spannung stehen
- · Automatischer Anlauf

## 2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Betrieb anderer elektrischer Verbraucher ist untersagt und kann zur Zerstörung der Geräte führen. Der Betrieb unserer Produkte außerhalb der in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte führt zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche.

### 2.3 Produktmerkmale

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt die Leistungsteile folgender Geräte:

Gerätetyp: Antriebsstromrichter
Serie: COMBIVERT F6
Leistungsbereich: 160...315 kW / 400 V

Gehäuse 8

Der COMBIVERT F6 zeichnet sich durch die folgenden Merkmale aus:

- Betrieb von Drehstromasynchronmotoren und Drehstromsynchronmotoren, jeweils in den Betriebsarten gesteuert oder geregelt mit und ohne Drehzahlrückführung
- Folgende Feldbussysteme werden unterstützt:
   EtherCAT, VARAN, PROFINET, POWERLINK oder CAN
- · Systemübergreifendes Bedienkonzept
- · Großer Betriebstemperaturbereich
- · Geringe Schaltverluste durch IGBT-Leistungsteil
- · Geringe Geräuschentwicklung durch hohe Schaltfrequenzen
- · Verschiedene Kühlkörperkonzepte
- · Temperaturgesteuerte Lüfter, leicht austauschbar
- · Zum Schutz von Getrieben sind Momentengrenzen sowie S-Kurven einstellbar
- Generelle Schutzfunktionen der COMBIVERT Serie gegen Überstrom, Überspannung, Erdschluss und Übertemperatur
- Analoge Ein- und Ausgänge, digitale Ein- und Ausgänge, Relaisausgang (potentialfrei), Bremsenansteuerung und -versorgung, Motorschutz durch I²t, KTY- oder PTC-Eingang, zwei Geberschnittstellen, Diagnoseschnittstelle, Feldbusschnittstelle (abhängig von der Steuerkarte)
- Integrierte Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2



# 2.4 Typenschlüssel

2.1 1, policolii doco.		
xxF6xxx-xxxx		
		1: Luftkühler, Einbauversion
		2: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion
	3: Luftkühler, Durchsteckversion IP54-ready	
		4: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready
		5: Luftkühler, Durchsteckversion IP20
		Fluidichler (Massey) Durchetselougraies IDE4 ready
		6: Unterbaubremswiderstände
		7: Fluidkühler (Öl), Durchsteckversion IP54-ready
		Fluidkühler (ÖL) Durcheteekversien IDE4 roedv
		8: Unterbaubremswiderstände
		Fluidkühler (Wasser) Finhauversion
		9: Unterbaubremswiderstände
Kü	ihlkörperausführung	Fluidkühler (Wasser) Finhauversion High Perfor
	,	A: mance, Unterbaubremswiderstände
		Fluidkübler (Masser) Durchstockversion ID54 roady
		B: High-Performance, Unterbaubremswiderstände
		C: Luftkühler, Einbauversion, Version 2
		D: Luftkühler, Einbauversion, High-Performance
		Fluidkühler (Wasser), Einbauversion,
		High-Performance
		F: Luftkühler, Durchsteckversion IP54-ready,
	High-Performance	
		G: Print B. of Charles (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready,
		High-Performance
		H: Luftkühler, Konvektion, Durchsteckversion IP54-ready
		APPLIKATION
		Multi Encoder Interface CAN® 2) Deal Time Ethernet
		1: busmodul 3)
		Multi Encoder Interface CAN® 2) Real-Time Ethernet
		B: busmodul <sup>3)</sup> , Alternative Klemme
		KOMPAKT
		1: Multi Encoder Interface, CAN® 2), STO, EtherCAT® 1)
		2: Multi Encoder Interface, CAN® 2), STO, VARAN
		PRO O. Kain Francisco CAN® 2) Deal Time Ethermatechnittetalle 3)
Ste	euerkartenvariante	0: Kein Encoder, CAN® 2), Real-Time Ethernetschnittstelle 3)
		1: Multi Encoder Interface, CAN <sup>® 2)</sup> , Real-Time Ethernet-schnittstelle <sup>3)</sup>
		3: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernet-
		schnittstelle <sup>3)</sup> , RS485-potentialfrei  Kein Encoder, CAN <sup>® 2)</sup> , Real-Time Ethernetschnittstelle <sup>3)</sup> ,
		Sicheres Relais  Multi Encoder Interface, CAN® 2) Real Time Ethernet
		Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernet-
		schnittstelle <sup>3)</sup> , Sicheres Relais  B. Multi Encoder Interface, CAN <sup>® 2)</sup> , Real-Time Ethernet-
		schnittstelle 3), Alternative Klemme
		weiter auf nächster Seite

xxF6x	<b>x x</b> - <b>x x x</b>	x					
			0: 2kHz/125%/150%	8: 2kHz/180%/216%			
			1: 4kHz/125%/150%	9: 4kHz/180%/216%			
			2: 8kHz/125%/150%	A: 8kHz/180%/216%			
		Schaltfrequenz,	3: 16kHz/125%/150%	B: 8kHz/HSD			
		Softwarestromgrenze,	4: 2kHz/150%/180%	C: 6kHz / HSD			
		Abschaltstrom	5: 4kHz/150%/180%	D: Sonderschaltfrequenz / Überlast			
			6: 8kHz/150%/180%	E: Sondergerät			
			7: 16kHz/150%/180%				
			1: 3ph 230 V AC/DC mit Bren	nstransistor			
			4: 3ph 400 V AC/DC ohne Br	DC mit Bremstransistor DC ohne Bremstransistor DC ohne Bremstransistor DC ohne Bremstransistor DC inkl. GTR7 / max. Gleichrichter / g DC ohne GTR7 / max. Gleichrichter / g DC GTR7-Variante 2 DC GTR7-Variante 2 / max. Gleichrich-			
	Spannung/	Spannung/	3ph 400 V AC/DC inkl. GTR7 / max. Gleichrichter /				
		Anschlussart	may Vorladund				
		Anschlussart	B: 3ph 400 V AC/DC ohne G	stransistor mstransistor 7 / max. Gleichrichter / R7 / max. Gleichrichter /			
			C: 3ph 400 V AC/DC GTR7-V	ariante 2			
			D: 3ph 400 V AC/DC GTR7-V ter / max. Vorladung	ariante 2 / max. Gleichrich-			
		Gehäuse	29				
				TO bei Steuerungstyp K			
		Ausstattung	6: 8 kHz/150%/180% E: Sondergerät 7: 16 kHz/150%/180%  1: 3ph 230 V AC/DC mit Bremstransistor 2: 3ph 230 V AC/DC ohne Bremstransistor 3: 3ph 400 V AC/DC mit Bremstransistor 4: 3ph 400 V AC/DC ohne Bremstransistor A: 3ph 400 V AC/DC inkl. GTR7 / max. Gleichrichter / max. Vorladung B: 3ph 400 V AC/DC ohne GTR7 / max. Gleichrichter / max. Vorladung C: 3ph 400 V AC/DC GTR7-Variante 2 D: 3ph 400 V AC/DC GTR7-Variante 2 / max. Gleichrichter / max. Vorladung				
		· ·····g					
			5: Sicherheitsmodul Typ 5				
		Steuerungstyp					
			P: PRO				
		Baureihe	COMBIVERT F6				
		Gerätegröße	1033				
Tabelle 1:	Typenschlüss						

EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie, lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH. Deutschland

CANopen® ist eine eingetragene Marke der CAN in AUTOMATION - International Users and Manufacturers Group e.V.

Das Real-Time Ethernetbusmodul / die Real-Time Ethernetschnittstelle enthält diverse Feldbussteuerungen welche sich per Software (Parameter fb68) einstellen lassen.

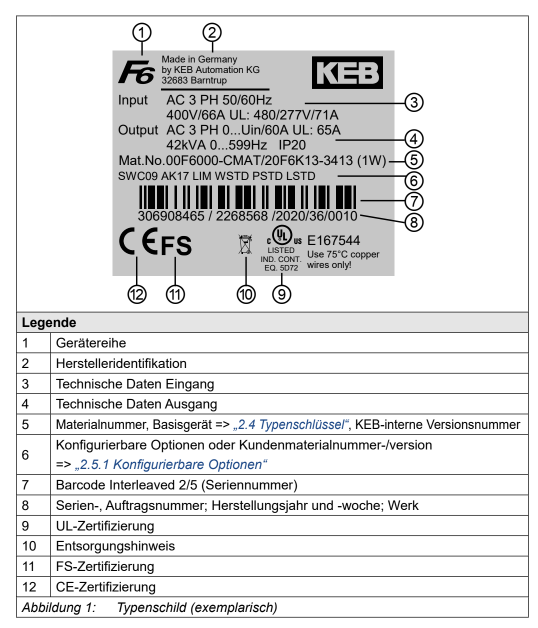


Der Typenschlüssel dient nicht als Bestellcode, sondern ausschließlich zur Identifikation!

CANOPOR



## 2.5 Typenschild



# **PRODUKTBESCHREIBUNG**

# 2.5.1 Konfigurierbare Optionen

Merkmale	Merkmalswerte	Beschreibung		
Software	SWxxx 1)	Softwarestand des Antriebsstromrichters		
7b .a b # #	Axxx 1)	Gewähltes Zubehör		
Zubehör	NAK	Kein Zubehör		
Ausgangsfrequenz-	LIM	Begrenzung auf 599 Hz		
freischaltung	ULO	> 599 Hz freigeschaltet		
Carriabalaiatusas	WSTD	Gewährleistung - Standard		
Gewährleistung	Wxxx 1)	Gewährleistungsverlängerung		
Doromotriorung	PSTD	Parametrierung - Standard		
Parametrierung	Pxxx 1)	Parametrierung - Kundespezifisch		
Typopopiidlogo	LSTD	Logo - Standard		
Typenschildlogo	Lxxx 1)	Logo - Kundespezifisch		
Abbildung 2: Konfigurierbare Optionen				

<sup>&</sup>quot;,x" steht für einen variablen Wert.



# 3 Technische Daten

Sofern nicht anders gekennzeichnet, beziehen sich alle elektrischen Daten im folgenden Kapitel auf ein 3-phasiges Wechselspannungsnetz.

# 3.1 Betriebsbedingungen

## 3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen

Lagerung		Norm	Klasse	Bemerkungen
Umgebungstemperatur		EN 60721-3-1	1K4	-2555°C
Relative Luftfeuchte		EN 60721-3-1	1K3	595% (ohne Kondensation)
Lagerungshöhe		_	_	Max. 3000 m über NN
Transport		Norm	Klasse	Bemerkungen
Umgebungstempera	atur	EN 60721-3-2	2K3	-2570°C
Relative Luftfeuchte		EN 60721-3-2	2K3	95% bei 40°C (ohne Kondensation)
Betrieb		Norm	Klasse	Bemerkungen
Umgebungstempera	atur	EN 60721-3-3	3K3	540°C (erweitert auf -1045°C)
Kühlmitteleintritts-	Luft	_	_	540°C (erweitert auf -1045°C)
temperatur	Wasser 1)	_	_	540°C
Relative Luftfeuchte		EN 60721-3-3	3K3	585% (ohne Kondensation)
		EN 60529	IP20	Schutz gegen Fremdkörper > ø12,5 mm
				Kein Schutz gegen Wasser
Bau- und Schutzart				Nichtleitfähige Verschmutzung, gelegentliche Betauung wenn PDS außer Betrieb ist.
				Antriebsstromrichter generell, ausgenommen Leistungsanschlüsse und Lüftereinheit (IPxxA)
Aufstellhöhe		_	-	<ul> <li>Max. 2000 m über NN</li> <li>Ab 1000 m ist eine Leistungsreduzierung von 1% pro 100 m zu berücksichtigen.</li> <li>Ab 2000 m hat die Steuerkarte zum Netz nur noch Basisisolation. Es sind zusätzliche Maßnahmen bei der Verdrahtung der Steuerung vorzunehmen.</li> </ul>
Tabelle 2: Klimatis	sche Umwel	⊥ tbedingungen	l	

<sup>1)</sup> Hinweise zum Kühlmittel beachten => "6.1.3 Anforderungen an das Kühlmittel".

23

## **BETRIEBSBEDINGUNGEN**

# 3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen

Lagerung	Norm	Klasse	Bemerkungen	
Cabuinauaaaaaaaaaa	EN 00704 2 4	4140	Schwingungsamplitude 1,5 mm (29 Hz)	
Schwingungsgrenzwerte	EN 60721-3-1	1M2	Beschleunigungsamplitude 5 m/s² (9200 Hz)	
Schockgrenzwerte	EN 60721-3-1	1M2	40 m/s²; 22 ms	
Transport	Norm	Klasse	Bemerkungen	
Sebwingungagronzworte	EN 60721-3-2	2M1	Schwingungsamplitude 3,5 mm (29 Hz)	
Schwingungsgrenzwerte	EN 00721-3-2	ZIVI I	Beschleunigungsamplitude 10 m/s² (9200 Hz)	
Schockgrenzwerte	EN 60721-3-2	2M1	100 m/s²; 11 ms	
Betrieb	Norm	Klasse	Bemerkungen	
	EN 60721-3-3	3M4	Schwingungsamplitude 3,0 mm (29 Hz)	
Sobwingungagronzworta			Beschleunigungsamplitude 10 m/s² (9200 Hz)	
Schwingungsgrenzwerte	EN 61800-5-1	_	Schwingungsamplitude 0,075 mm (1058 Hz)	
			Beschleunigungsamplitude 10 m/s² (58150 Hz)	
Schockgrenzwerte	EN 60721-3-3	3M4	100 m/s²; 11 ms	
Druck im Wasserkühler			Bemessungsbetriebsdruck: 10 bar	
Druck im wasserkunier	_	_	Max. Betriebsdruck: 10 bar	
Tabelle 3: Mechanische Umweltbedingungen				

# 3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen

Betrieb	Norm	Klasse	Bemerkungen
Chemisch aktive Stoffe	EN 60721-3-3	3C2	Kein Salzsprühnebel
Mechanisch aktive Stoffe		3S2	_
Biologisch		3B1	-
UV-Beständigkeit		_	Keine Anforderung
Tabelle 4: Weitere Umweltbetriebsbedingungen			

# 3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen

# 3.1.4.1 Geräteeinstufung

Anforderung	Norm	Klasse	Bemerkungen
Überspannungskategorie	EN 61800-5-1	III	-
Verschmutzungsgrad	EN 61800-5-1	2	Nichtleitfähige Verschmutzung, gelegentliche Betauung wenn PDS außer Betrieb ist
Tabelle 5: Geräteeinstufung			



# 3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit

Die angegebenen Werte werden nur mit entsprechendem Zubehör eingehalten. => "5.4 Zubehör"

EMV-Störaussendung	Norm	Klasse	Bemerkungen
			Ab KEB-interner Versionsnummer: 3R
		C3	Die angegebene Klasse wird nur in Verbindung mit einer Netzdrossel eingehalten (ohne HF-Filter).
Leitungsgeführte Störaussendung	EN 61800-3	C2 / C3	Die angegebene Klasse wird nur in Verbindung mit einer Netzdrossel und einem HF-Filter eingehalten.
		02703	Angaben der Entstörung (Bemessungsschalt- frequenz, max. Motorleitung) ist der entspre- chenden Filteranleitung zu entnehmen.
Abgestrahlte Störaussendung	EN 61800-3	C2	_
EMF	EN 61800-5-1	_	Tabelle P.2
Störfestigkeit	Norm	Pegel	Bemerkungen
Stationha Entladungan	EN 61000 1 2	8kV	AD (Luftentladung)
Statische Entladungen	EN 61000-4-2	4 kV	CD (Kontaktentladung)
Burst - Anschlüsse für pro- zessnahe Mess- und Regel- funktionen und Signalschnitt- stellen	EN 61000-4-4	2kV	_
Burst - AC - Leistungsschnitt- stellen	EN 61000-4-4	4 kV	_
Surgo Loiatungaaahnittatallan	EN 61000-4-5	1kV	Phase-Phase
Surge - Leistungsschnittstellen	EN 61000-4-5	2kV	Phase-Erde
Leitungsgeführte Störfestig- keit, induziert durch hochfre- quente Felder	EN 61000-4-6	10 V	0,1580 MHz
		10 V/m	80 MHz1 GHz
Elektromagnetische Felder	EN 61000-4-3	3V/m	1,42 GHz
		1 V/m	22,7 GHz
Spannungseinbrüche	EN 61000-4-11	Klasse 3	
ораннинувенинисне	EN 61000-4-34	1/10556 3	
Frequenzschwankungen	EN 61000-4-28	± 2%	_
Spannungsunsymmetrien	EN 61000-2-4	≤ 3 %	_
Tabelle 6: Elektromagnetisch	he Verträglichkeit		

## 3.2 Gerätedaten der 400 V-Geräte

## 3.2.1 Übersicht der 400 V-Geräte

Die technischen Angaben sind für 2/4-polige Normmotoren ausgelegt. Bei anderer Polzahl muss der Antriebsstromrichter auf den Motorbemessungsstrom dimensioniert werden. Bei Spezial- oder Mittelfrequenzmotoren setzen Sie sich bitte mit KEB in Verbindung.

Gerätegröße			27	28	29	<b>30</b> 9)	30 10)	30 11)	30 11)		
Gehäuse						8					
Ausgangsbemessungschein- leistung		Sout / kVA	208	256	319	395	395	395	395		
Max. Motorbemessungsleistung	1)	Pmot / kW	160	200	250	315	315	315	315		
Eingangsbemessungsspan- nung		Un / V	400 (UL: 480)								
Eingangsspannungsbereich		Uin / V	280550								
Netzphasen			3								
Netzfrequenz		f <sub>N</sub> / Hz			į	50 / 60 ±	2				
Eingangsbemessungsstrom @ UN = 400V		lin / A	315	390	485	600	600	600	600		
Eingangsbemessungsstrom @ UN = 480V		lin_UL / A	269	337	414	513	513	513	513		
Isolationswiderstand @ Udc = 500V		Riso / MΩ				> 15					
Ausgangsspannung		Uout / V				0 <i>U</i> in					
Ausgangsfrequenz	2)	fout / Hz				0599					
Ausgangsphasen						3					
Ausgangsbemessungsstrom @ <i>U<sub>N</sub></i> = 400V		In / A	300	370	460	570	570	570	570		
Ausgangsbemessungsstrom @ U <sub>N</sub> = 480V		IN_UL / A	260	325	400	495	495	495	495		
Ausgangsbemessungsüber- last (60s)	3) 4)	160s / %	125	125	125	125	150	150	125		
Softwarestromgrenze	3)	lim / %	125	125	125	125	150	150	125		
Abschaltstrom	3)	loc / %	150	150	150	150	180	180	150		
Bemessungsschaltfrequenz		fsn / kHz	4	4	2	2	2	2	4		
Max. Schaltfrequenz	5)	fs_max / kHz	8	8	8	8	8	8	8		
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb	1)	P <sub>D</sub> / kW	3	3,8	3,9	5,3	5,3	5,3	6,1		
							weiter a	uf nächs	ter Seite		



Gerätegröße			27	28	29	<b>30</b> 9)	30 10)	30 11)	30 11)
Gehäuse						8			
Überlaststrom über Zeit	3)	IOL / %		=> 3.2	2.3.1 Übe	erlastcha	rakteristil	k (OL)	
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei fs=2kHz		lout_max / %	150/150	122/150	98/150	68/143	72/172	100/180	105/150
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei fs=4kHz		lout_max / %	91/150	74/150	59/122	38/97	40/110	59/129	75/150
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei fs=8kHz		lout_max / %	36/87	29/71	24/57	20/55	17/54	31/77	37/90
Max. Bremsstrom		I <sub>B_max</sub> / A	380						
Min. Bremswiderstandswert		RB_min / Ω				2,2			
Bremstransistor	6)			Max. S	Spieldau	er: 120s;	Max. ED	: 50%	
Schutzfunktion für Brem- stransistor					Kurzsch	lussüber	wachung		
Schutzfunktion Bremswider- stand (Error GTR7 always on)	7)		Feedbacksignalauswertung und Stromabschaltung (nur bei AC-Netzanschluss)						ng
Max. Motorleitungslänge geschirmt	8)	// m	100						
Tabelle 7: Übersicht der 400 V-Geräte							·		

- <sup>1)</sup> Bemessungsbetrieb entspricht  $U_N = 400 \text{ V}$ , Bemessungsschaltfrequenz, Ausgangsfrequenz = 50 Hz (4-poliger Standardasynchronmotor).
- <sup>2)</sup> Die Ausgangsfrequenz ist so zu begrenzen, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt. Achtung! Geräte mit einer maximalen Ausgangsfrequenz größer 599Hz unterliegen Exportbeschränkungen.
- <sup>3)</sup> Die Werte beziehen sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom In.
- 4) Einschränkungen beachten => 3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL)
- <sup>5)</sup> Eine genaue Beschreibung des Derating => 3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur.
- <sup>6)</sup> Die Einschaltdauer wird zusätzlich von dem verwendeten Bremswiderstand begrenzt.
- Die Feedbacksignalauswertung überwacht die Funktionalität des Bremstransistors. Die Stromabschaltung erfolgt über die interne Netzeingangsbrücke der AC-Versorgung. Bei DC-Spannungsversorgung erfolgt keine Stromabschaltung.
- <sup>8)</sup> Die max. Leitungslänge ist abhängig von diversen Faktoren. Weitere Hinweise sind der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.
- 9) Nur als Luftkühler erhältlich.
- Nur als Luftkühler erhältlich. Nicht geeignet für S1-Betrieb bei  $T > 40^{\circ}$ C (Kühlmitteleintrittstemperatur Luft)
- <sup>11)</sup> Nur als Fluidkühler (Wasser) erhältlich.

## 3.2.2 Spannungs- und Frequenzangaben für 400 V-Geräte

Eingangsspannungen und -frequenzen						
Eingangsbemessungsspannung	Un / V	400				
Nominal-Netzspannung (USA)	UN_UL / V	480 / 277				
Eingangsspannungsbereich	UIN / V	280550				
Netzphasen		3				
Netzfrequenz	f <sub>N</sub> / Hz	50/60				
Netzfrequenztoleranz	f <sub>Nt</sub> / Hz	± 2				
Tabelle 8: Eingangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte						

DC-Zwischenkreisspannung				
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ $U_N = 400 \text{V}$ $U_{N\_dc} / \text{V}$ 565				
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ UN_UL = 480 V	U <sub>N_UL_dc</sub> / V	680		
Zwischenkreis Arbeitsspannungsbereich	Udc / V	390780		
Tabelle 9: DC-Zwischenkreisspannung für 400 V-Geräte				

Ausgangsspannungen und -frequenzen						
Ausgangsspannung bei AC-Versorgung	1) Uout / V	0 <i>U</i> in				
Ausgangsfrequenz	2) fout / Hz	0599				
Ausgangsphasen		3				
Tabelle 10: Ausgangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte						

Die Spannung am Motor ist abhängig von der tatsächlichen Höhe der Eingangsspannung und vom Regelverfahren => "3.3.2.1 Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V".

## 3.2.2.1 Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V

Die Motorspannung, für die Auslegung eines Antriebes, ist abhängig von den eingesetzten Komponenten. Die Motorspannung reduziert sich hierbei gemäß folgender Tabelle:

Komponente	Reduzierung / %	Beispiel							
Netzdrossel Uk	4								
Antriebsstromrichter gesteuert	4	Gesteuerter Antriebsstromrichter mit Netz- und Mo-							
Antriebsstromrichter geregelt	8	tordrossel an einem weichen Netz:							
Motordrossel <i>U</i> <sub>k</sub>	1	400 V-Netzspannung (100%) - 44V reduzierte Span- nung (11 %) = 356 V-Motorspannung							
Weiches Netz	2	many (11 70) coo t motoroparmany							
Tabelle 11: Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V									

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die Ausgangsfrequenz ist so zu begrenzen, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt. Achtung! Geräte mit einer maximalen Ausgangsfrequenz größer 599Hz unterliegen Exportbeschränkungen.



## 3.2.3 Ein- und Ausgangsströme / Überlast

Gerätegröße			27	28	29	30 4)	30 <sup>5)</sup>	30 <sup>6)</sup>	30 <sup>6)</sup>
Eingangsbemessungsstrom @ <i>U<sub>N</sub></i> = 400V		lin / A	315	390	485	600	600	600	600
Eingangsbemessungsstrom @ U <sub>N_UL</sub> = 480V		lin_UL_dc / A	269	337	414	513	513	513	513
Eingangsbemessungsstrom DC @ $U_{N\_dc}$ = 565V		lin_dc / A	380	469	583	723	723	723	723
Eingangsbemessungsstrom DC @ UN_UL_dc = 680V		lin_UL_dc / A	330	412	507	628	628	628	628
Ausgangsbemessungsstrom @ $U_N = 400V$		In / A	300	370	460	570	570	570	570
Ausgangsbemessungsstrom @ U <sub>N_UL</sub> = 480V		IN_UL / A	260	325	400	495	495	495	495
Ausgangsbemessungsüberlast (60 s)	2)	160s / %		12	25		150	150	125
Überlaststrom	2)	IOL / %	=:	> 3.2.3	.1 Übe	rlastcha	arakter	istik (O	L)
Softwarestromgrenze	2) 3)		125 150 150					125	
Abschaltstrom	2)	loc / %	150 180 180 1					150	
Tabelle 12: Ein- und Ausgangsströme / l	Überlast	der 400 V-C	eräte						

Die Werte resultieren aus dem Bemessungsbetrieb nach einer B6-Gleichrichterschaltung mit Netzdrossel 4% Uk.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die Werte beziehen sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom In.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Begrenzung der Stromsollwerte im geregelten Betrieb. Im U/f Betrieb ist diese Sollwertgrenze nicht aktiv.

<sup>4)</sup> Nur als Luftkühler erhältlich.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Nur als Luftkühler erhältlich. Nicht geeignet für S1-Betrieb bei T > 40°C (Kühlmitteleintrittstemperatur Luft)

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Nur als Fluidkühler (Wasser) erhältlich.

### **GERÄTEDATEN DER 400 V-GERÄTE**

## 3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL)

Alle Antriebsstromrichter können bei Bemessungsschaltfrequenz mit einer Auslastung von 125 % für 60 s betrieben werden.

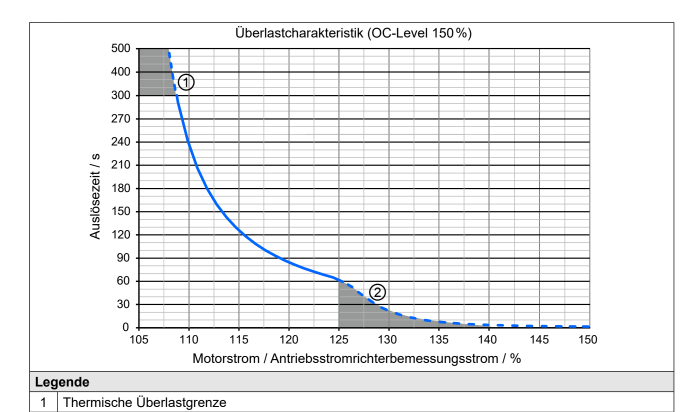
Bei der OL-Überlastfunktion handelt sich um eine quadratische Mittelwertbildung (RMS). Je stärker die Sprünge zwischen den Überlast- und den Unterlastphasen sind, desto stärker ist die Abweichung des RMS vom arithmetischen Mittelwert.

Für extreme Überlasten (=> "Abbildung 3: Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/IN bei OC-Level 150%") wird die Auslastung stärker gewichtet. Das heißt, sie wird für die Berechnung des RMS-Werts mit einem Faktor versehen, so dass die Überlast-Schutzfunktion auslöst, auch wenn der RMS Wert keine 100% erreicht.

### Einschränkungen:

Bereich für extreme Überlasten

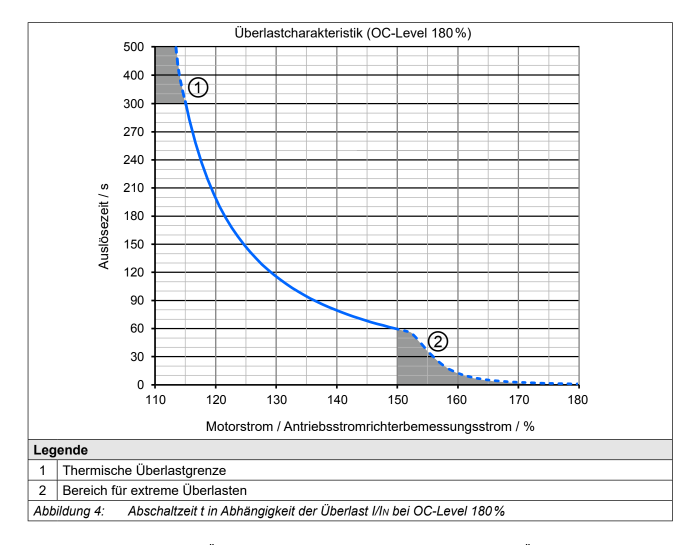
- Die thermische Auslegung der Kühlkörper erfolgt für den Bemessungsbetrieb. Es werden u.a. folgende Werte berücksichtigt: Ausgangsbemessungsstrom, Umgebungstemperatur, Bemessungsschaltfrequenz, Bemessungsspannung.
- Bei hohen Umgebungstemperaturen und/oder hohen Kühlkörpertemperaturen (beispielsweise durch eine vorausgehende Auslastung nahe 100%) kann der Antriebsstromrichter vor dem Auslösen der Schutzfunktion OL auf Übertemperaturfehler gehen.
- Bei kleinen Ausgangsfrequenzen oder bei Schaltfrequenzen größer Bemessungsschaltfrequenz, kann vor Auslösen des Überlastfehlers OL der frequenzabhängige Maximalstrom überschritten und der Fehler OL2 ausgelöst werden
   3.2.3.2 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2).



Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/In bei OC-Level 150%

Abbildung 3:





- Bei Überschreiten einer Auslastung von 105 % startet ein Überlastintegrator.
- Bei Unterschreiten wird rückwärts gezählt.
- Erreicht der Integrator die Überlastkennlinie wird der "Fehler! Überlast (OL)" ausgelöst.

Nach Ablauf einer Abkühlzeit kann dieser nun zurückgesetzt werden. Der Antriebsstromrichter muss während der Abkühlphase eingeschaltet bleiben.

## Betrieb im Bereich der thermischen Überlastgrenze

Aufgrund der hohen Steilheit der Überlastcharakteristik ist die Dauer einer zulässigen Überlast im Bereich ① nicht exakt zu bestimmen. Daher sollte bei der Auslegung des Antriebsstromrichters von einer maximalen Überlastzeit von 300s ausgegangen werden.

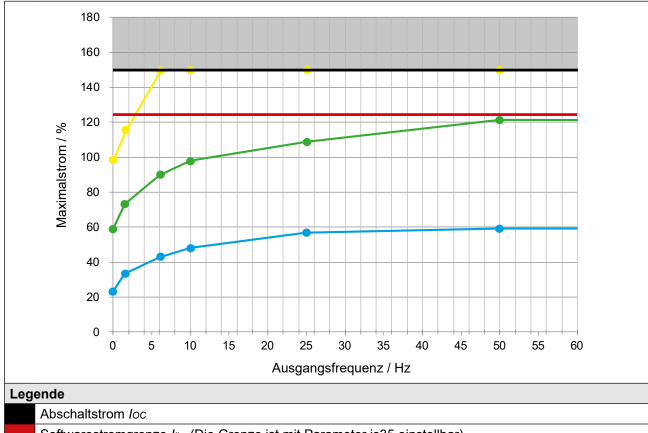
### 3.2.3.2 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2)

Die Kennlinien der Maximalströme für eine Schaltfrequenz, die von der Ausgangsfrequenz abhängig sind, sehen für jeden Antriebsstromrichter im Detail unterschiedlich aus, aber generell gilt für das Gehäuse 8 folgende Regel:

• Für Schaltfrequenzen > Bemessungsschaltfrequenz gelten niedrigere Maximalströme.

In den Antriebsstromrichterparametern ist einstellbar, ob bei Überschreiten der Maximalströme ein Fehler (OL2) ausgelöst werden soll, oder die Schaltfrequenz automatisch verringert wird "Derating".

Die folgenden Kennlinien geben den zulässigen Maximalstrom für die Ausgangsfrequenzwerte 0 Hz, 1,5 Hz, 6 Hz, 10 Hz, 25 Hz und 50 Hz an. Es wird beispielhaft die Gerätegröße 29 (OC-Level: 150%) dargestellt.



Softwarestromgrenze Ilim (Die Grenze ist mit Parameter is35 einstellbar)

Schaltfrequenz 2kHz

Schaltfrequenz 4kHz

Schaltfrequenz 8kHz

Steht nicht für die Modulation zur Verfügung. Bei 150% Überlast wird der Fehler OC ausgelöst.

Abbildung 5: Typische Überlastcharakteristik in den unteren Ausgangsfrequenzen (OL2) Bsp. 29er-Gerät



Der frequenzabhängie Maximalstrom *lout\_max* bezieht sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom *l*<sub>N</sub>.

Ab dem letzten angegebenen Ausgangsfrequenzwert bleibt der Strom konstant.





Die Werte für die jeweilige Gerätegröße sind in den folgenden Tabellen aufgeführt.

# Frequenzabhängiger Maximalstrom (Luftkühler)

Gerätegröße		27							
Bemessungsschaltfrequenz			4kHz						
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	1,5	6	10	25	50	
		2kHz	150	150	150	150	150	150	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	4 kHz	91	112	136	147	150	150	
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		8 kHz	36	52	66	72	82	87	
		1,75 kHz	150	150	150	150	150	150	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	106	129	150	150	150	150	
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		7kHz	50	67	84	91	103	112	
		1,5 kHz	150	150	150	150	150	150	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3 kHz	120	145	150	150	150	150	
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		6kHz	63	82	101	109	123	137	
		1,25 kHz	150	150	150	150	150	150	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	2,5 kHz	136	150	150	150	150	150	
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		5kHz	77	97	118	128	144	150	
Tabelle 13: Frequenzabhängiger Maximalstrom	für Gerätegi	öße 27 (Luft	kühlei	)					

Gerätegröße			28						
Bemessungsschaltfrequenz			4 kHz						
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	1,5	6	10	25	50	
		2kHz	122	144	150	150	150	150	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	4 kHz	74	91	110	119	134	150	
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		8 kHz	29	42	54	58	66	71	
		1,75 kHz	122	144	150	150	150	150	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	86	104	129	145	150	150	
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		7 kHz	40	54	68	73	83	91	
		1,5 kHz	122	144	150	150	150	150	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3 kHz	98	117	148	150	150	150	
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		6 kHz	51	67	82	89	100	111	
		1,25 kHz	122	144	150	150	150	150	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	2,5 kHz	110	131	150	150	150	150	
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		5 kHz	63	79	96	104	117	132	
Tabelle 14: Frequenzabhängiger Maximalstrom	für Gerätegi	röße 28 (Luft	kühlei	)					

# **GERÄTEDATEN DER 400 V-GERÄTE**

Gerätegröße	Gerätegröße				29						
Bemessungsschaltfrequenz			2 kHz								
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	1,5	6	10	25	50			
		2kHz	98	116	150	150	150	150			
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	4 kHz	59	73	89	96	108	122			
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		8 kHz	24	34	43	47	53	57			
		1,75 kHz	98	116	150	150	150	150			
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	69	84	104	117	126	137			
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		7 kHz	33	44	55	59	67	73			
		1,5 kHz	98	116	150	150	150	150			
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3 kHz	79	94	119	138	144	150			
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		6 kHz	41	54	66	71	80	90			
		1,25 kHz	98	116	150	150	150	150			
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	2,5 kHz	88	105	134	150	150	150			
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		5 kHz	50	64	77	84	94	106			
Tabelle 15: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 29 (Luftkühler)											

Gerätegröße				30 (0	C-Le	vel: 1	50%)		
Bemessungsschaltfrequenz			2 kHz						
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	1,5	6	10	25	50	
		2 kHz	68	94	147	125	136	143	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	4 kHz	38	61	77	83	91	97	
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		8 kHz	20	35	44	47	52	55	
		1,75 kHz	68	94	117	125	136	143	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	46	69	87	93	103	108	
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		7 kHz	25	41	52	56	62	66	
		1,5 kHz	68	94	117	125	136	143	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3 kHz	53	78	97	104	114	120	
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		6 kHz	29	48	61	65	72	76	
		1,25 kHz	68	94	117	125	136	143	
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	2,5 kHz	60	86	107	114	125	131	
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		5 kHz	34	54	69	74	82	86	
Tabelle 16: Frequenzabhängiger Maximalstrom	für Gerätegi	röße 30 (OC	-Level	: 1509	%) (Lu	ftkühle	er)		



Gerätegröße			30 (OC-Level: 180%)							
Bemessungsschaltfrequenz			2 kHz							
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	1,5	6	10	25	50		
		2kHz	72	95	127	139	158	172		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	4 kHz	40	56	77	86	100	110		
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		8 kHz	17	27	37	42	49	54		
		1,75 kHz	72	95	127	139	158	172		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	48	86	89	99	114	126		
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		7 kHz	23	35	47	53	61	68		
		1,5 kHz	72	95	127	139	158	172		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3 kHz	56	76	102	113	129	141		
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		6 kHz	29	42	57	64	74	82		
		1,25 kHz	72	95	127	139	158	172		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	2,5 kHz	64	85	114	126	144	156		
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		5 kHz	35	49	67	75	87	96		
Tabelle 17: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 (OC-Level: 180%) (Luftkühler)										

# **GERÄTEDATEN DER 400 V-GERÄTE**

# Frequenzabhängiger Maximalstrom (Fluidkühler Wasser)

Gerätegröße			27							
Bemessungsschaltfrequenz			4 kHz							
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	1,5	6	10	25	50		
		2 kHz	150	150	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	4 kHz	91	112	136	147	150	150		
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		8 kHz	36	52	66	72	82	87		
		1,75 kHz	150	150	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	106	129	150	150	150	150		
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		7 kHz	50	67	84	91	103	112		
		1,5 kHz	150	150	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3 kHz	120	145	150	150	150	150		
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		6 kHz	63	82	101	109	123	137		
		1,25 kHz	150	150	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	2,5 kHz	136	150	150	150	150	150		
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		5 kHz	77	97	118	128	144	150		
Tabelle 18: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 27 (Fluidkühler Wasser)										

Gerätegröße			28							
Bemessungsschaltfrequenz			4 kHz							
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	1,5	6	10	25	50		
		2 kHz	122	144	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	4 kHz	74	91	110	119	134	150		
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		8kHz	29	42	54	58	66	71		
		1,75 kHz	122	144	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	86	104	129	145	150	150		
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		7kHz	40	54	68	73	83	91		
		1,5 kHz	122	144	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3kHz	98	117	148	150	150	150		
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		6kHz	51	67	82	89	100	111		
	lout_max / %	1,25 kHz	122	144	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs		2,5 kHz	110	131	150	150	150	150		
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		5kHz	63	79	96	104	117	132		
Tabelle 19: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 28 (Fluidkühler Wasser)										



Gerätegröße			2	9						
Bemessungsschaltfrequenz			2 kHz							
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	1,5	6	10	25	50		
		2 kHz	98	116	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	4 kHz	59	73	89	96	108	122		
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		8 kHz	24	34	43	47	53	57		
		1,75 kHz	98	116	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	69	84	104	117	126	137		
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		7 kHz	33	44	55	59	67	73		
		1,5 kHz	98	116	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3 kHz	79	94	119	138	144	150		
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		6 kHz	41	54	66	71	80	90		
		1,25 kHz	98	116	150	150	150	150		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	2,5 kHz	88	105	134	150	150	150		
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		5 kHz	50	64	77	84	94	106		
Tabelle 20: Frequenzabhängiger Maximalstrom	für Geräteg	röße 29 (Flui	idkühl	er Wa	sser)					

		30 (OC-Level: 180%)									
				2 k	Hz						
Ausgangsfrequenz			1,5	6	10	25	50				
	2kHz	100	114	147	157	169	180				
lout_max / %	4 kHz	59	78	103	111	121	129				
	8 kHz	31	45	60	65	72	77				
	1,75 kHz	100	114	147	157	169	180				
lout_max / %	3,5 kHz	69	87	114	122	133	141				
	7 kHz	38	53	71	77	84	90				
	1,5 kHz	100	114	147	157	169	180				
lout_max / %	3 kHz	79	96	125	134	145	154				
	6 kHz	45	62	82	88	97	103				
	1,25 kHz	100	114	147	157	169	180				
lout_max / %	2,5 kHz	89	105	136	145	157	167				
	5 kHz	52	70	930	99	109	116				
	lout_max / %	lout_max   %   4 kHz   8 kHz   1,75 kHz   3,5 kHz   7 kHz   1,5 kHz   1,5 kHz   6 kHz   1,25 kHz   lout_max   %   2,5 kHz   2,5 kHz	2 kHz	Fout   Hz   0   1,5     2 kHz   100   114     4 kHz   59   78     8 kHz   31   45     1,75 kHz   100   114     3,5 kHz   69   87     7 kHz   38   53     1,5 kHz   100   114     10ut_max   %   3 kHz   79   96     6 kHz   45   62     1,25 kHz   100   114     10ut_max   %   2,5 kHz   89   105     100   100   100     100   100	Page 2   Page 3   P	Page 2015   Fout / Hz   Fout	Page 2   Page 3   P				

Tabelle 21: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 (OC-Level: 180%) (Fluidkühler Wasser)

# **GERÄTEDATEN DER 400 V-GERÄTE**

Gerätegröße					3	0							
Bemessungsschaltfrequenz					4 kHz								
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	3	6	10	25	50					
		2 kHz	105	115	122	130	150	150					
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	4 kHz	75	89	100	108	134	150					
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		8 kHz	37	51	60	72	90	90					
		1,75 kHz	105	115	122	130	150	150					
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	82	95	105	113	138	150					
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		7kHz	46	60	70	81	101	105					
		1,5 kHz	105	115	122	130	150	150					
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3 kHz	90	102	111	119	142	150					
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		6 kHz	56	70	80	90	112	120					
		1,25 kHz	105	115	122	130	150	150					
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	2,5 kHz	97	108	116	124	146	150					
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		5kHz	65	79	90	99	123	135					
Tabelle 22: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 (OC-Level: 150%) (Fluidkühler Wasser)													



#### 3.2.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte

Gerätegröße			27	28	29	30		
Gleichrichterbemessungsleistung		Prect / kW	174	217	271	342		
Gleichrichterdauerleistung	1)	Prect_cont / kW	342	342	342	342		
Eingangsdauerstrom @ Un = 400 V	1)	lin_cont / A	600	600	600	600		
Eingangsdauerstrom @ U <sub>N_UL</sub> = 480 V	1)	lin_UL_cont / A	513	513	513	513		
Ausgangsbemessungsstrom DC @ U <sub>N_dc</sub> = 565V		lout_dc / A	380	469	583	723		
Ausgangsdauerstrom DC @ Un_dc = 565 V	1)	lout_dc_cont / A	723	723	723	723		
Ausgangsbemessungsstrom DC  @ Un_uL_dc = 680V		lout_UL_dc / A	330	412	507	628		
Ausgangsdauerstrom DC @ Un_UL_dc = 680 V	1)	lout_UL_dc_cont / A	628	628	628	628		
Tabelle 23: Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte								

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Der Dauerbetrieb ist eine Belastung über den Bemessungsbetrieb hinaus. Der Dauerbetrieb tritt nur auf, wenn der interne Gleichrichter verwendet wird, um weitere Antriebsstromrichter über die DC-Klemmen zu versorgen => "5.3.6 DC-Verbund". Im Dauerbetrieb kann abhängig von den Betriebsbedingungen des internen Wechselrichters der OH-Fehler ausgelöst werden.

#### 3.2.5 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb für 400 V-Geräte

Gerätegröße			27	28	29	30 <sup>3)</sup>	30 <sup>4)</sup>	30 <sup>5)</sup>	30 <sup>5)</sup>
Abschaltstrom		loc / %	150	150	150	150	180	150	150
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb 1) PD / K			3	3,8	3,9	5,3	5,3	5,3	6,1
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb DC 2 PD_dc / kW				3,3	3,1	4,1	4,1	4,1	5,1
Tabelle 24: Verlustleistung der 400 V-Geräte									

<sup>1)</sup> Bemessungsbetrieb entspricht Un = 400 V; fsn; In; fn =50 Hz (typischer Wert)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bemessungsbetrieb DC entspricht U<sub>N\_dc</sub> = 565 V; I<sub>N</sub>

<sup>3)</sup> Nur als Luftkühler erhältlich.

<sup>4)</sup> Nur als Luftkühler erhältlich. Nicht geeignet für S1-Betrieb bei T > 40°C (Kühlmitteleintrittstemperatur Luft)

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Nur als Fluidkühler (Wasser) erhältlich.

#### **GERÄTEDATEN DER 400 V-GERÄTE**

# 3.2.6 Absicherung für 400V-Geräte

#### 3.2.6.1 Absicherung bei AC-Versorgung

		М	ax. Größe der Sicher	ung / A
Geräte- größe	<i>U</i> <sub>N</sub> = 400V gG (IEC)	<i>U</i> <sub>N</sub> = 480V class "J"		<i>U</i> <sub>N</sub> = 480V
	SCCR 100 kA	SCCR 18 kA	SCCR 100 kA	Typ ¹)
				COOPER BUSSMANN 170M3xx9
				COOPER BUSSMANN 170M3069
27	500	400	400	COOPER BUSSMANN 170M3119
21	300	400	400	COOPER BUSSMANN 170M3269
				LITTELFUSE L70QS400.X
				SIBA 206xy32.400
				COOPER BUSSMANN 170M3021
		500		COOPER BUSSMANN 170M3121
28	500		500	COOPER BUSSMANN 170M3171
20	300		300	COOPER BUSSMANN 170M3271
				LITTELFUSE L70QS500.X
				SIBA 206xy32.500
				COOPER BUSSMANN 170M3022
				COOPER BUSSMANN 170M3122
29	630	600	550	COOPER BUSSMANN 170M3172
29	030	600		COOPER BUSSMANN 170M3272
				SIBA 206xy32.550
			600	LITTELFUSE L70QS600.X
				COOPER BUSSMANN 170M3023
				COOPER BUSSMANN 170M3123
30	630	600	630	COOPER BUSSMANN 170M3173
30	630	000		COOPER BUSSMANN 170M3273
				SIBA 206xy32.630
			600	LITTELFUSE L70QS600.X
Tabelle 2	5: Absicherunger	n für 400 V / 480 V	-Geräte	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> "x" steht für verschiedene Indikatoren. "y" steht für verschiedene Verbindungsvarianten.



# **Short-circuit-capacity**

Nach Anforderungen aus *EN 61439-1* und *EN 61800-5-1* gilt für den Anschluss an ein Netz: Die Geräte sind unter Verwendung der aufgeführten Absicherungsmaßnahmen für den Einsatz an einem Netz mit einem unbeeinflussten symmetrischen Kurzschlussstrom von maximal 100kA eff. geeignet.



#### 3.2.6.2 Absicherung bei DC-Versorgung

Geräte-	•	e Größe der ung / A							
größe	Un_dc = 565V	<i>U</i> N_ <i>U</i> L_ <i>dc</i> = 680V	Zulässige Sicherungen <sup>1)</sup>						
	SCCR 85 kA	SCCR 85 kA							
27	500	400	SIBA 20 568 34.400 <sup>2)</sup>						
28	630	550	Bussmann 170M4246						
			Bussmann 170M6199						
29	700	630	Littelfuse PSR073DL0700						
30	900	800	Littelfuse PSX3XLDB0900						
Tabelle 26: DC-Absicherungen für 400 V / 480 V-Geräte									

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sicherungen des gleichen Typs mit geringeren Bemessungsströmen können verwendet werden, wenn sie für die Anwendung geeignet sind.

# **ACHTUNG**

# Bemessungsspannung der Sicherung beachten!

▶ Die Bemessungsspannung der Sicherung muss mindestens der maximalen DC-Versorgungsspannung des Antriebsstromrichters entsprechen.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Sicherung ohne UL-Zertifizierung.

# 3.3 Allgemeine elektrische Daten

#### 3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur

Die Antriebsstromrichterkühlung ist so ausgelegt, dass bei Bemessungsbedingungen die Kühlkörperübertemperaturschwelle nicht überschritten wird. Eine Schaltfrequenz größer der Bemessungsschaltfrequenz erzeugt auch höhere Verluste und damit eine höhere Kühlkörpererwärmung.

Erreicht die Kühlkörpertemperatur eine kritische Schwelle (TDR), kann die Schaltfrequenz automatisch schrittweise reduziert werden. Damit wird verhindert, dass der Antriebsstromrichter wegen Übertemperatur des Kühlkörpers abschaltet. Unterschreitet die Kühlkörpertemperatur die Schwelle TUR wird die Schaltfrequenz wieder auf den Sollwert angehoben. Bei der Temperatur TEM wird die Schaltfrequenz sofort auf Bemessungsschaltfrequenz reduziert. Damit diese Funktion greift, muss "Derating" aktiviert sein.

#### 3.3.1.1 Schaltfrequenzen und Temperaturen für Luftkühler

Gerätegröße			27	28	29	30	<b>30</b> <sup>3)</sup>	
Abschaltstrom		loc / %	150	150	150	150	180	
Bemessungsschaltfrequenz	1)	fsn / kHz	4	4	2	2	2	
Max. Schaltfrequenz	1)	fs_max / kHz	8	8	8	8	8	
Min. Schaltfrequenz	1)	<i>f</i> s_min / kHz	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
Max. Kühlkörpertemperatur 1		Ths1 / °C	tbd	85	85	103	97	
Max. Kühlkörpertemperatur 2		THS2 / °C	tbd	95	95	95	95	
Max. Kühlkörpertemperatur 3		THS3 / °C	tbd	82	82	95	89	
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 1		TID_PU1 / °C	tbd	65	65	65	65	
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 2		TID_PU2 / °C	tbd	75	75	80	80	
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 3		TID_PU3 / °C	tbd	90	90	90	90	
Temperatur zur Schaltfrequenzreduzierung	2)	TDR / °C	tbd	75	75	95	85	
Temperatur zur Schaltfrequenzerhöhung	2)	Tur / °C	tbd	65	65	85	75	
Temperatur zur Umschaltung auf Bemessungs- schaltfrequenz		Тем / °C	tbd	80	80	100	90	
Tabelle 27: Schaltfrequenzen und Temperaturen für Luftkühler								

Die Ausgangsfrequenz sollte so begrenzt werden, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Der Schaltpunkt bezieht sich auf die Temperatur von Ths1

<sup>3)</sup> Nur als Luftkühler erhältlich. Nicht geeignet für S1-Betrieb bei T > 40°C (Kühlmitteleintrittstemperatur Luft)



# 3.3.1.2 Schaltfrequenzen und Temperaturen für Fluidkühler (Wasser)

Gerätegröße			27	28	29	30	30
Abschaltstrom		loc / %	150	150	150	180	150
Bemessungsschaltfrequenz	1)	fsn / kHz	4	4	2	2	4
Max. Schaltfrequenz	1)	fs_max / kHz	tbd	8	8	8	8
Min. Schaltfrequenz	1)	fs_min / kHz	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Max. Kühlkörpertemperatur 1		THS1 / °C	tbd	70	70	78	76
Max. Kühlkörpertemperatur 2		THS2 / °C	tbd	73	73	73	73
Max. Kühlkörpertemperatur 3		THS3 / °C	tbd	69	69	73	76
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 1		TID_PU1 / °C	tbd	65	65	65	65
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 2		TID_PU2 / °C	tbd	75	75	80	80
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 3		TID_PU3 / °C	tbd	90	90	90	90
Temperatur zur Schaltfrequenzreduzierung	2)	TDR / °C	tbd	60	60	68	70
Temperatur zur Schaltfrequenzerhöhung	2)	Tur / °C	tbd	50	50	58	65
Temperatur zur Umschaltung auf Bemessungs- schaltfrequenz	2)	Тем / °C	tbd	65	65	73	73
Tabelle 28: Schaltfrequenz und Temperatur für	Fluid	lkühler (Wass	er)				

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Ausgangsfrequenz sollte so begrenzt werden, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Der Schaltpunkt bezieht sich auf die Temperatur von Ths1

#### 3.3.2 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion



#### Aktivierung der Bremstransistorfunktion.

Um den Bremstransistor verwenden zu können, muss die Funktion mit dem Parameter "is 30 braking transistor function" aktiviert werden.

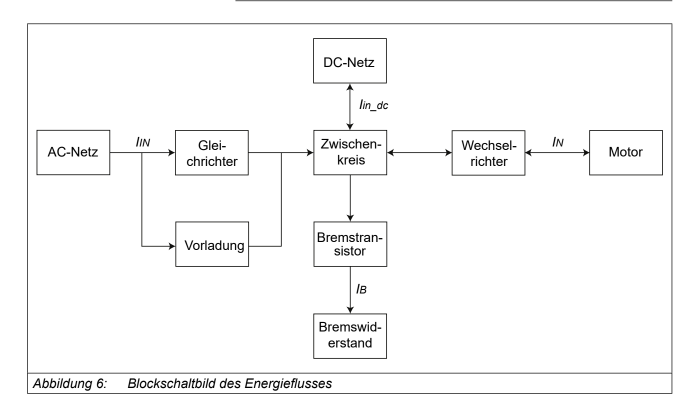
Für weitere Informationen => F6 Programmierhandbuch.

# **ACHTUNG**

#### Unterschreiten des minimalen Bremswiderstandswerts!

#### Zerstörung des Antriebsstromrichters

▶ Der minimale Bremswiderstandswert darf nicht unterschritten werden!



# **ACHTUNG**

#### Zerstörung des Antriebsstromrichters!

Tritt der Fehler "ERROR GTR7 always ON" auf, wird die Stromaufnahme über die Netzeingangsbrücke der AC-Versorgung intern weggeschaltet.

- ▶ Bei Auftreten des Fehlers "ERROR GTR7 always ON" ist der Antriebsstromrichter defekt und muss spätestens nach 16 Stunden spannungsfrei geschaltet werden!
- ▶ Bei DC-Netzanschluss und der Verwendung von nicht-eigensicheren Bremswiderständen oder Unterbaubremswiderständen muss der Antriebsstromrichter spätestens nach 1 Sekunde spannungsfrei geschaltet werden.



## 3.3.2.1 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion

Gerätegröße		27	28	29	30				
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ UN = 400V	U <sub>N_dc</sub> / V	565							
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ Un_uL = 480V	<i>U</i> N_dc_UL / V		680						
Zwischenkreis Arbeitsspannungsbereich	UIN_dc / V		390780						
DC-Abschaltpegel "Fehler! Unterspannung"	Uup / V	240							
DC-Abschaltpegel "Fehler! Überspannung"	Uop / V		84	40					
DC-Schaltpegel Bremstransistor	) <i>U</i> <sub>B</sub> / V		78	30					
Max. Bremsstrom	I <sub>B_max</sub> / A		38	30					
Min. Bremswiderstandswert	$R_{B\_min}$ / $\Omega$	2,2							
Bremstransistor	)	Ma	Max. Spieldauer: 120s; Max. ED: 50%						
Schutzfunktion für Bremstransistor		Kurzschlussüberwachung							
Schutzfunktion Bremswiderstand (Error GTR7 always on)	)	1	_	auswertu schaltung	•				
(Lift) GTIV always on)		(n	ur bei AC	-Anschlus	ss)				
Zwischenkreiskapazität	Cint / µF	9900	11700	15600	18600				
Max. vorladbare Gesamtkapazität @ <i>U</i> <sub>N</sub> = 400V	Cpc_max / µF	51300	51300	51300	51300				
Max. vorladbare Gesamtkapazität @ UN_UL = 480V	Cpc_max_UL / µF	35600	35600	35600	35600				
Tabelle 29: DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der 400 V-Geräte									

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Der DC-Schaltpegel für den Bremstransistor ist einstellbar. Der in der Tabelle angegebene Wert ist der Defaultwert.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die Einschaltdauer wird zusätzlich von dem verwendeten Bremswiderstand begrenzt.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Die Feedbacksignalauswertung überwacht die Funktionalität des Bremstransistors. Die Stromabschaltung erfolgt über die interne Netzeingangsbrücke der AC-Versorgung. Bei DC-Spannungsversorgung erfolgt keine Stromabschaltung.

# **ALLGEMEINE ELEKTRISCHE DATEN**

#### 3.3.3 Unterbaubremswiderstände

Technische Daten der Unterbaubremswiderstände								
Bremswiderstandswert	R/Ω	2,25						
Bemessungsleistung	<i>P</i> <sub>D</sub> / W	2120						
Einschaltdauer bezogen auf 120s @ $U_{N_dc}$ = 780V	ED/s	0,62						
Tabelle 30: Unterbaubremswiderstände								

# **ACHTUNG**

# Verlustleistung der Unterbaubremswiderstände beachten.

Im Bremsbetrieb mit Unterbaubremswiderständen erhöht sich die abzuführende Leistung des Kühlkörpers.

► Verlustleistung der Bremswiderstände bei der Auslegung des Kühlsystems beachten.



#### 3.3.4 Lüfter

Gerätegröße		27	28	29	30				
Innenraumlüfter	Anzahl	2							
Innenraumuner	Drehzahlvariabel	ja							
IZObilizarno ariotto a 1)	Anzahl		2	2					
Kühlkörperlüfter 1)	Drehzahlvariabel	ja							
Abbildung 7: Lüfter									

<sup>1)</sup> Externe Kühlkörperlüfterversorgung beachten => "5.3.7 Externe Kühlkörperlüfterversorgung (FAN)"



Die Lüfter sind drehzahlvariabel. Sie werden automatisch, je nach Einstellung der Temperaturgrenzen in der Software, auf hohe oder niedrige Drehzahl gesteuert.

# **ACHTUNG**

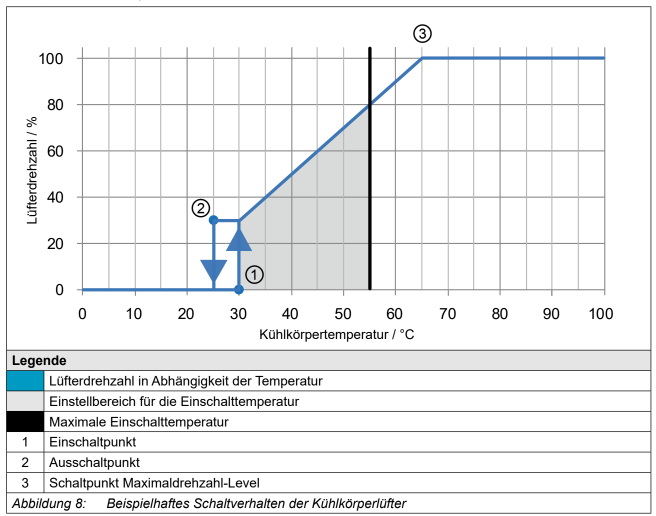
# Zerstörung der Lüfter!

► Es dürfen keine Fremdkörper in die Lüfter eindringen!

#### **ALLGEMEINE ELEKTRISCHE DATEN**

#### 3.3.4.1 Schaltverhalten der Lüfter

Die Temperaturüberwachung steuert die Lüfter mit verschiedenen Ein- und Ausschaltpunkten.



# 3.3.4.2 Schaltpunkte der Lüfter

Der Schaltpunkt für die Einschalttemperatur und das Maximaldrehzahl-Level der Lüfter sind einstellbar. In der folgenden Tabelle sind die Standardwerte angegeben.

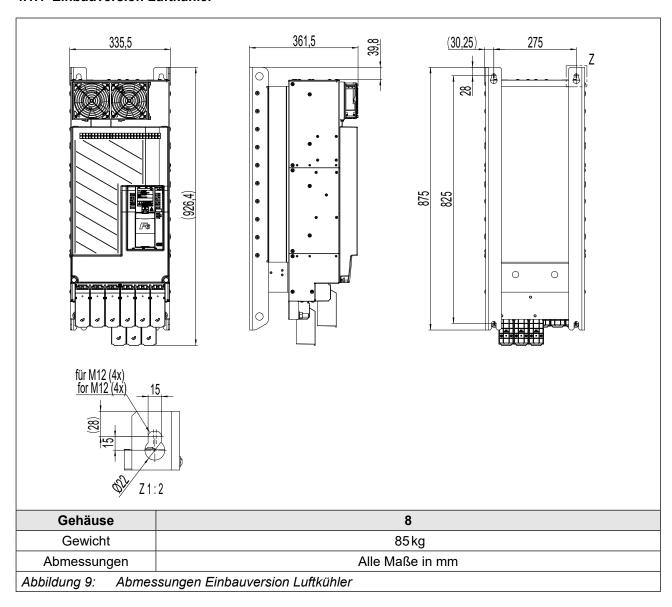
Lüfter		Kühlkörper	Innenraum	
Einschalttemperatur T/°C		30	20	
Maximaldrehzahl-Level T/°C		65	40	
Tabelle 31: Schaltpunkte der Lüfter				



# 4 Einbau

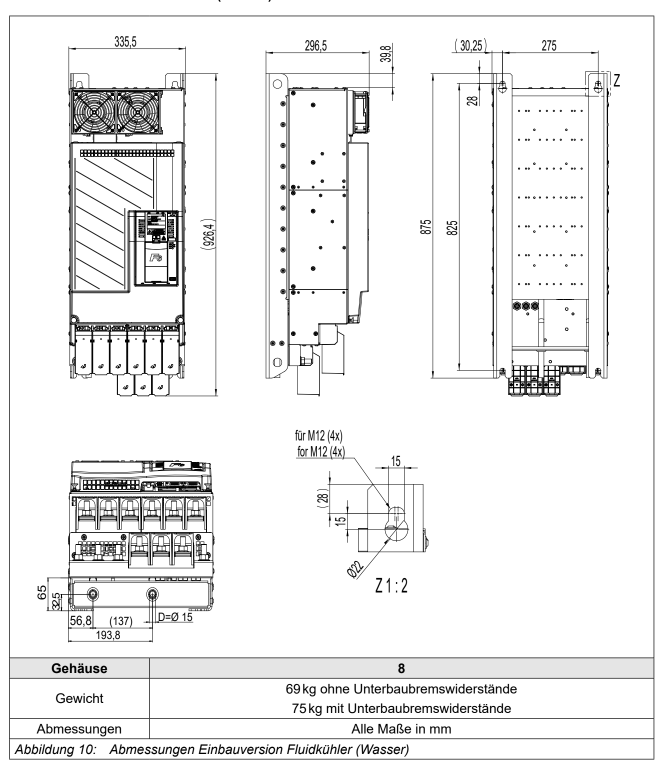
# 4.1 Abmessungen und Gewichte

#### 4.1.1 Einbauversion Luftkühler



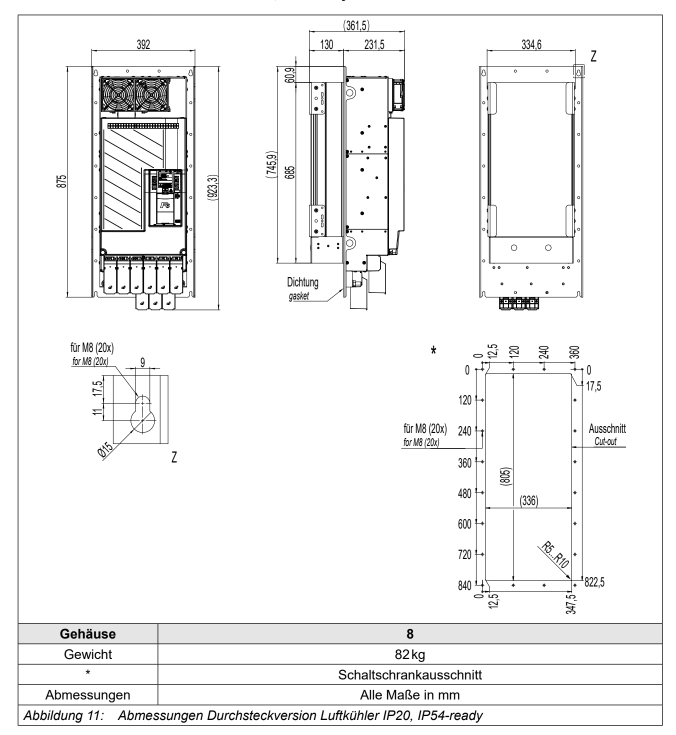
# **ABMESSUNGEN UND GEWICHTE**

# 4.1.2 Einbauversion Fluidkühler (Wasser)



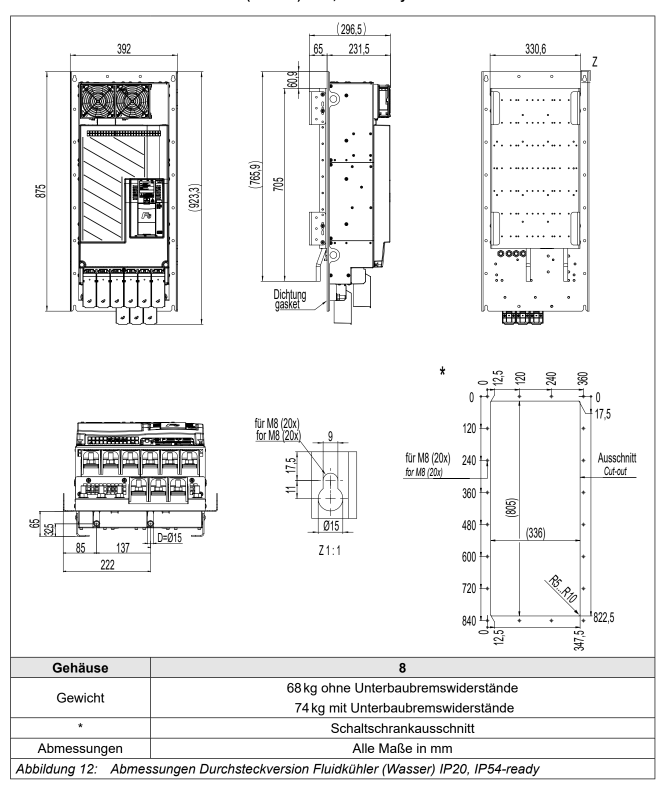


# 4.1.3 Durchsteckversion Luftkühler IP20, IP54-ready



# **ABMESSUNGEN UND GEWICHTE**

# 4.1.4 Durchsteckversion Fluidkühler (Wasser) IP20, IP54-ready

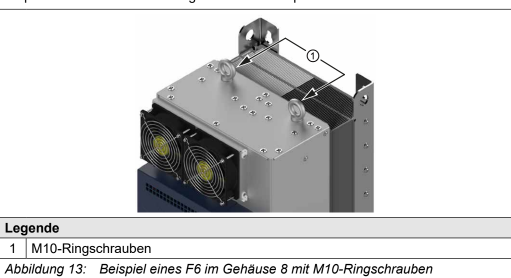




#### 4.2 Schaltschrankeinbau

#### 4.2.1 Transport mit Ringschrauben

Bei Antriebsstromrichtern im Gehäuse 7, 8 und 9 befinden sich an der Oberseite 2 Gewindebuchsen für M10-Ringschrauben nach *DIN 580*. Diese dienen der Aufnahme von entsprechenden Hebevorrichtungen für den Transport.



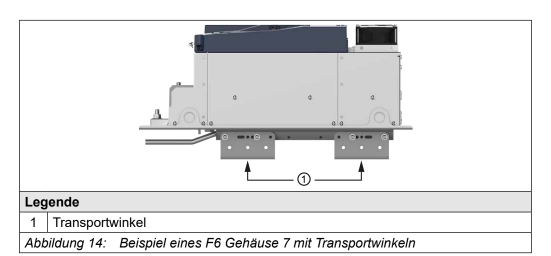
#### 4.2.2 Durchsteckgeräte mit Transportwinkel

Die Transportwinkel können nach der Montage des Antriebsstromrichters entfernt werden. Die Transportwinkel müssen aufbewahrt werden, um den Antriebsstromrichter im Servicefall wieder transportfähig zu machen.

# **ACHTUNG**

#### Beschädigung durch unsachgemäße Montage!

▶ Die Transportwinkel dürfen nicht zur Befestigung des Antriebsstromrichters genutzt werden.



# **ACHTUNG**

#### Beschädigung der Wasseranschlüsse!

#### Abknicken der Rohre.

▶ Das Gerät niemals ohne Transportwinkel abstellen oder transportieren!

#### **ABMESSUNGEN UND GEWICHTE**

#### 4.2.3 Befestigungshinweise

Zur Montage der Antriebsstromrichter wurden folgende Befestigungsmaterialien mit der entsprechenden Güte von KEB getestet.

Benötigtes Material	Anzugsdrehmoment	
Sechskantschraube ISO 4017 - M12 - 8.8 verzinkt	80 Nm	
Secriskantschraube 750 4017 - W12 - 6.6 Verzinkt	705lb inch	
Flache Scheibe ISO 7090 - 12 - 200 HV verzinkt	_	
Tabelle 32: Befestigungshinweise für Einbauversion		

Benötigtes Material	Anzugsdrehmoment	
Sechskantschraube <i>ISO 4017</i> - M8 - 8.8 verzinkt	22 Nm	
Secriskantschaude 750 4017 - Mo - 6.6 Verzinkt	190 lb inch	
Flache Scheibe ISO 7090 - 8 - 200 HV verzinkt	_	
Tabelle 33: Befestigungshinweise für Durchsteckversion		

# **ACHTUNG**

#### Verwendung von anderem Befestigungsmaterial

➤ Das alternativ gewählte Befestigungsmaterial muss die oben genannten Werkstoffkennwerte (Güte) und Anzugsdrehmomente einhalten!

Die Verwendung anderer Befestigungsmaterialien erfolgt außerhalb der Kontrollmöglichkeiten von KEB und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden.



#### 4.2.4 Einbauabstände

Verlustleistung zur Schaltschrankauslegung => 3.2.5 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb für 400 V-Geräte. Abhängig von der Betriebsart / Auslastung kann hier ein geringerer Wert angesetzt werden.



# Maximale Kühlleistung erreichen

Für maximale Kühlleistung (Volumenstrom) muss der Antriebsstromrichter ohne Abstand auf einer glatten, geschlossenen Montageplatte montiert werden.

A E C

Maß	Abstand in mm	Abstand in inch
Α	150	6
В	100	4
С	30	1,2
D	0	0
Е	0	0
F 1)	50	2

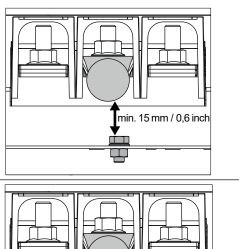
Abstand zu vorgelagerten Bedienelementen in der Schaltschranktür.

Abbildung 15: Einbauabstände

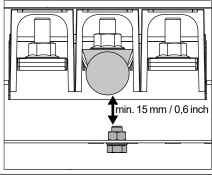
# ACHTUNG

# Spannungsüberschlag!

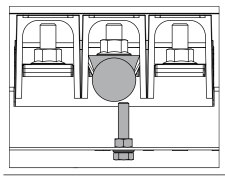
- ► Schraubenlänge bei Durchsteckversion beachten!
- ► Isolationsabstand zwischen Leiter und Schraube von mindestens 15 mm (0,6 inch) einhalten!







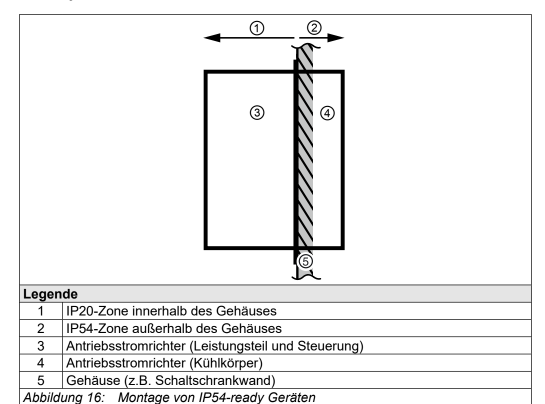








#### 4.2.5 Montage von IP54-ready Geräten





#### IP54-Zone: Kühlkörper außerhalb des Gehäuses

Die Schutzart IP54 kann ausschließlich im ordnungsgemäß eingebauten Zustand erreicht werden.

Für eine ordnungsgemäße Montage muss eine geeignete IP54-Dichtung (=> "5.4.2 Dichtung für IP54-ready Geräte") zwischen Kühlkörper und Gehäuse (z.B. Schaltschrankwand) verbaut werden.

Nach dem Einbau muss die Dichtigkeit überprüft werden. Die Trennung zum Gehäuse entspricht bei ordnungsgemäßer Montage der Schutzart IP54.

Bei luftgekühlten Geräten müssen die Lüfter jedoch vor ungünstigen Umgebungseinflüssen geschützt werden.

Dazu zählen brennbare, ölige oder gefährliche Dämpfe oder Gase, korrosive Chemikalien, grobe Fremdkörper und übermäßiger Staub. Dies betrifft besonders den Zugang des Kühlkörpers von oben (Luftaustritt). Eisbildung ist unzulässig.

UL: Gerätekühlkörper ist als NEMA Type 1 eingestuft.

#### IP20-Zone: Gerät innerhalb des Gehäuses

Dieser Teil ist zum Einbau in ein für die angestrebte Schutzart geeignetes Gehäuse (z.B. Schaltschrank) vorgesehen.

Die Leistungsanschlüsse sind ausgenommen => "3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen".

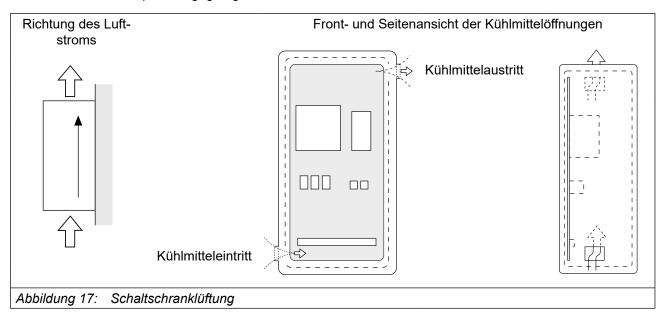
# **ACHTUNG**

#### Defekt durch dauerhaftes Spritzwasser!

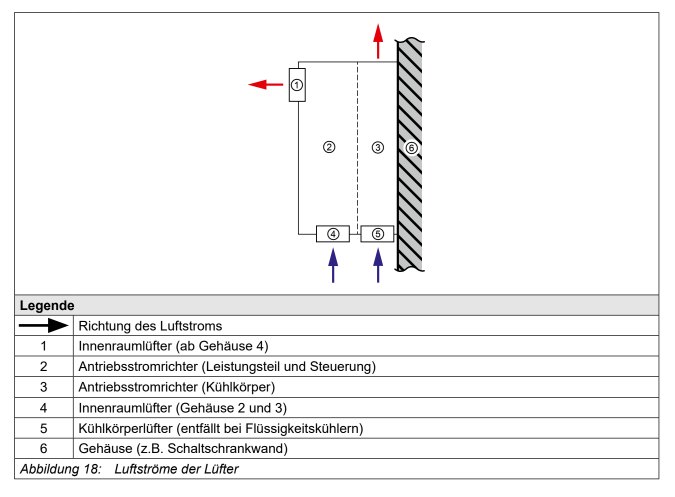
▶ Das Gerät niemals dauerhaftem Spritzwasser (z.B. direkte Regeneinwirkung) aussetzen!

#### 4.2.6 Schaltschrankbelüftung

Wenn konstruktionsbedingt nicht auf eine Innenraumlüftung des Schaltschrankes verzichtet werden kann, muss durch entsprechende Filter der Ansaugung von Fremdkörpern entgegen gewirkt werden.



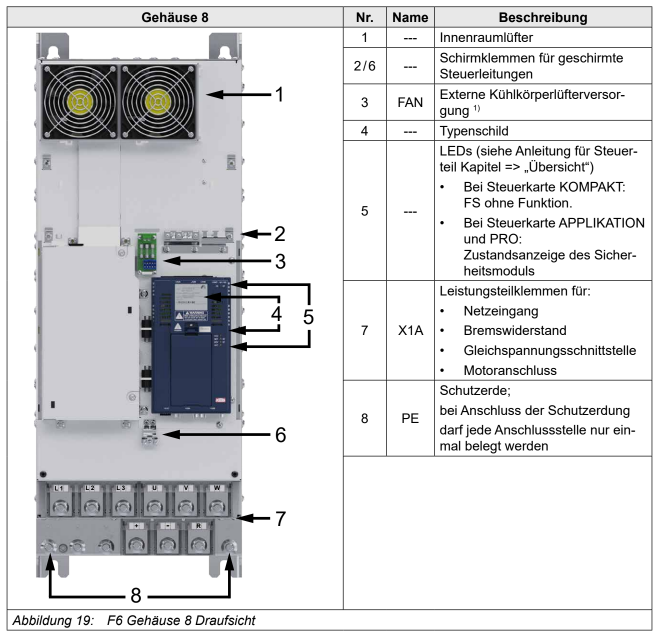
#### 4.2.7 Luftströme der Lüfter





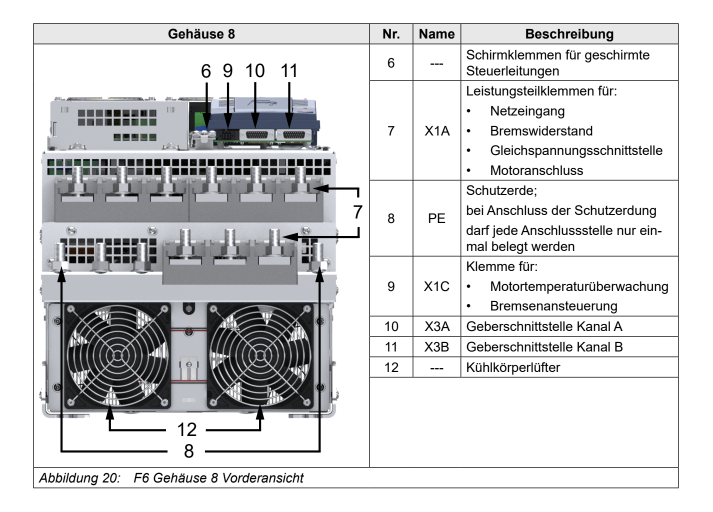
# 5 Installation und Anschluss

# 5.1 Übersicht des COMBIVERT F6

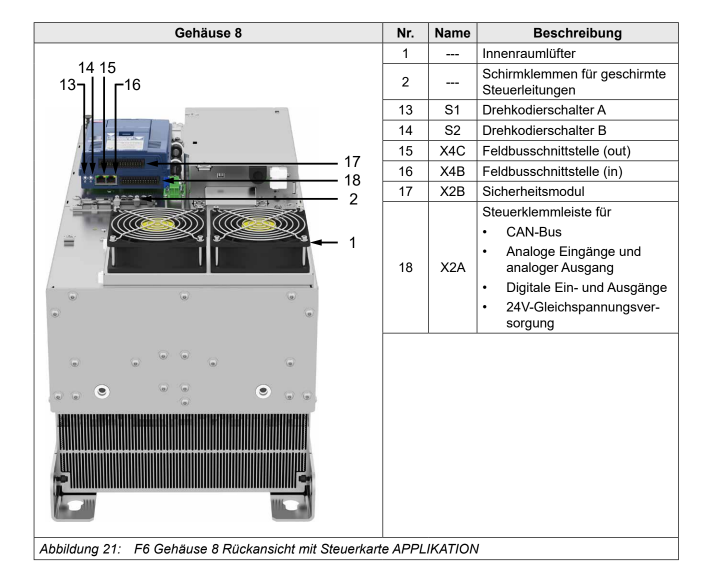


<sup>1)</sup> Externe Kühlkörperlüfterversorgung beachten => "5.3.7 Externe Kühlkörperlüfterversorgung (FAN)"

#### ÜBERSICHT DES COMBIVERT F6









Weitere Informationen sind in der jeweiligen Steuerkartenanleitung zu finden.



Gebrauchsanleitung COMBIVERT F6 Steuerkarte APPLIKATION www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma dr f6-cu-a-inst-20118593 de.pdf





Gebrauchsanleitung COMBIVERT F6 Steuerkarte KOMPAKT www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma\_dr\_f6-cu-k-inst-20144795\_de.pdf





Gebrauchsanleitung COMBIVERT F6 Steuerkarte PRO www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma dr f6-cu-p-inst-20182705 de.pdf



# 5.2 Anschluss des Leistungsteils

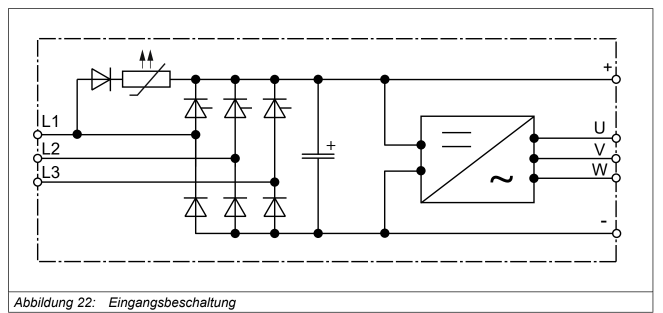
# **ACHTUNG**

#### Zerstörung des Antriebsstromrichters!

▶ Niemals Netzeingang und Motorausgang vertauschen!

#### 5.2.1 Anschluss der Spannungsversorgung

Der COMBIVERT F6 kann über die Klemmen L1, L2 und L3 (AC-Spannungsversorgung) oder über die Klemmen + und - (DC-Spannungsversorgung mit Einschaltstrombegrenzung) versorgt werden.



# **ACHTUNG**

Bei AC-Spannungsversorgung minimale Wartezeit zwischen zwei Einschaltvorgängen beachten!

Zyklisches Aus- und Einschalten des Antriebsstromrichters führt zu temporärer Hochohmigkeit des PTC-Vorladewiderstandes. Nach Abkühlung des PTC-Vorladewiderstandes ist eine erneute Inbetriebnahme ohne Einschränkung möglich. Die Wartezeit zwischen zwei Einschaltvorgängen ist von der externen Kapazität, der AC-Netzspannung und der Umgebungstemperatur abhängig.

- ► Ohne externe Kapazität: 5 min
- ▶ Mit externer Kapazität (weitere Antriebsstromrichter): Bis zu 20 min.

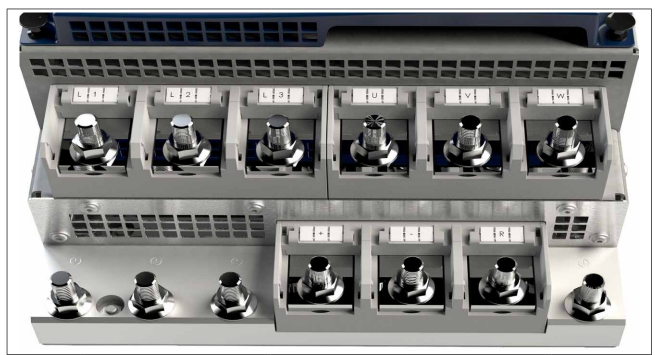
# **ACHTUNG**

#### Keine Einschaltstrombegrenzung bei DC-Spannungsversorgung!

▶ Bei DC-Spannungsversorgung muss eine externe Einschaltstrombegrenzung vorgesehen werden.



# 5.2.1.1 Klemmleiste X1A für 400 V-Geräte



Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment	Max. Anzahl der Leiter
L1	Netzanschluss			
L2			35 Nm 310 lb inch	2
L3	- 3-phasig			
U		12 mm Stehbolzen für M12-Kabelschuhe		
V	Motoranschluss			
W				
+	DC-Klemmen			
-	DC-Klemmen			
R	Anschluss für Bremswider- stand (zwischen + und R)			

Abbildung 23: Klemmleiste X1A für 400 V-Geräte

#### 5.2.2 Schutz- und Funktionserde



Schutz- und Funktionserde dürfen nicht an derselben Klemme angeschlossen werden.

#### 5.2.2.1 Schutzerdung

Die Schutzerde (PE) dient der elektrischen Sicherheit insbesondere dem Personenschutz im Fehlerfall.

# **A VORSICHT**

#### **Elektrischer Schlag durch Falschdimensionierung!**



► Erdungsquerschnitt ist entsprechend *VDE 0100* zu wählen!

Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment	Max. Anzahl der Leiter	
	Anschluss für Schutzerde	12 mm Gewindestift für M12-Kabelschuhe	35 Nm 310 lb inch	1	
Abbildung 24: Anschluss für Schutzerde					



#### Fehlerhafte Montage des PE-Anschlusses

Zur Befestigung der PE-Rohrkabelschuhe müssen die vormontierten M12-Gewindestifte und M12-Muttern mit Flansch verwendet werden.

#### 5.2.2.2 Funktionserdung

Eine Funktionserdung kann zusätzlich notwendig sein, wenn aus EMV-Gründen weitere Potentialausgleiche zwischen Geräten oder Teilen der Anlage zu schaffen sind.



Wird der Antriebsstromrichter EMV-technisch verdrahtet, ist eine zusätzliche Funktionserde (FE) nicht erforderlich.

Die Funktionserde darf nicht grün/gelb verdrahtet werden!



Gebrauchsanleitung EMV- und Sicherheitshinweise. www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/emv/0000ndb0000.pdf





#### 5.3 Netzanschluss

# 5.3.1 Netzzuleitung

Der Leiterquerschnitt der Netzzuleitung wird von folgenden Faktoren bestimmt:

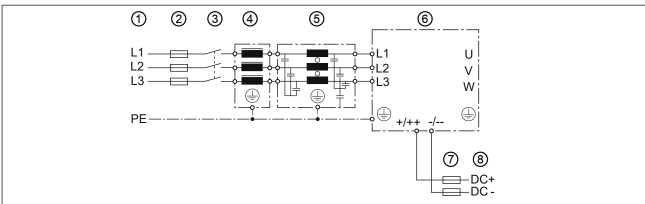
- Eingangsstrom des Antriebsstromrichters
- · Verwendeter Leitungstyp
- Verlegeart und Umgebungstemperaturen
- Den vor Ort gültigen Elektrovorschriften



Der Projektierer ist für die Auslegung verantwortlich.

#### 5.3.2 AC-Netzanschluss

# 5.3.2.1 AC-Versorgung 3-phasig



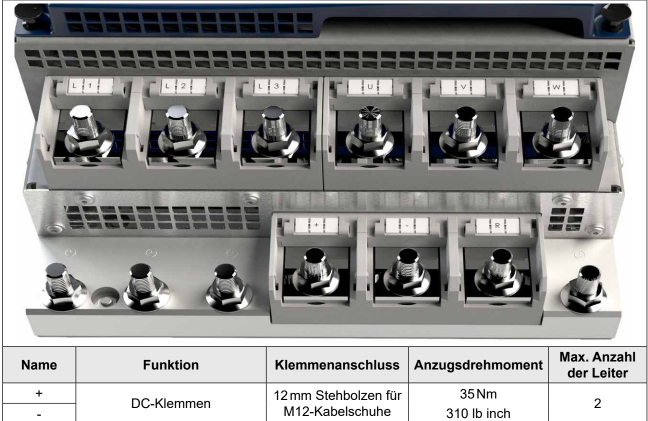
Nr.	Тур	Beschreibung			
	Netzphasen	3-phasig			
		TN, TT	IT		
1	Netzform	Die Bemessungsspannung zwischen einem Außenleiter und dem Erdpotential (bzw. dem Sternpunkt im IT - Netz) darf maximal 300 V, USA UL: 480 / 277 V betragen.			
		(Beim IT - Netz muss eine kurzfristige Abschaltun	g sichergestellt sein).		
	Personenschutz	RCMA mit Trenner oder RCD Typ B Isolationswächter			
2	Netzsicherungen	Siehe Hinweis im Kapitel "Absicherung der Antriebsstromrichter".			
3	Netzschütz	-			
4	Netzdrossel	Siehe Hinweise im Kapitel "Filter und Drosseln".			
5	HF-Filter für TN-, TT-Netze	Zur Einhaltung der Grenzwerte gemäß <i>EN 618</i>	300-3 erforderlich.		
	HF-Filter für IT-Netze				
6	Antriebsstromrichter	COMBIVERT F6			
7	DC-Sicherungen	Siehe Hinweis im Kapitel "Absicherung der Antriebsstromrichter".			
8	DC-Versorgung	Vom Antriebsstromrichter erzeugte DC-Versorgung zum Anschluss weiterer Antriebsstromrichter => "5.3.6 DC-Verbund"			
Abbilo	Abbildung 25: Anschluss der Netzversorgung 3-phasig				

65

# **NETZANSCHLUSS**

# 5.3.3 DC-Netzanschluss

# 5.3.3.1 Klemmleiste X1A DC-Anschluss



Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment	Max. Anzahl der Leiter
+	DC-Klemmen	12 mm Stehbolzen für	35 Nm	2
-	DC-Riemmen	M12-Kabelschuhe	310 lb inch	2
Abbildung 26: Klemmleiste X1A DC-Anschluss				

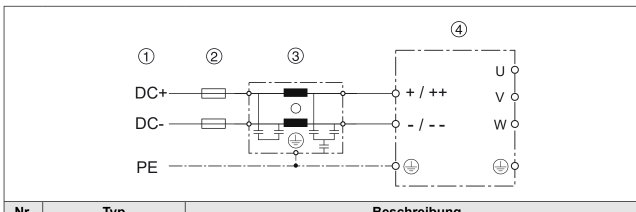


# 5.3.3.2 DC-Versorgung

# **ACHTUNG**

# Zerstörung des Antriebsstromrichters!

► Niemals "+ / ++" und "- / --" vertauschen!

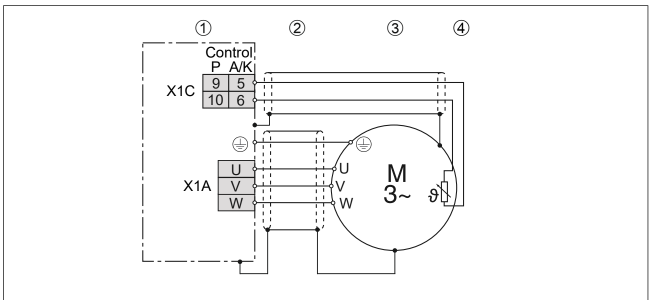


Nr.	Тур	Beschreibung		
1	DC-Versorgung	2-phasig		
2	DC-Netzsicherungen	Siehe Hinweis im Kapitel "Absicherung DC-Versorgung".		
3 HF-Filter		Zur Einhaltung der Grenzwerte gemäß EN 61800-3 erforderlich.		
4	Antriebsstromrichter	COMBIVERT F6		

Abbildung 27: Anschluss der DC-Netzversorgung

# 5.3.4 Anschluss des Motors

# 5.3.4.1 Verdrahtung des Motors



Leg	Legende				
1	KEB COMBIVERT				
2	Motorleitung, Schirm beidseitig und großflächig auf den metallisch blanken Rahmen oder die Montageplatte auflegen (ggf. Lack entfernen)				
3	Drehstrommotor				
4	4 Temperaturüberwachung (optional) => Gebrauchsanleitung "Steuerteil"				
Abb	Abbildung 28: Verdrahtung des Motors				



# 5.3.4.2 Klemmleiste X1A Motoranschluss

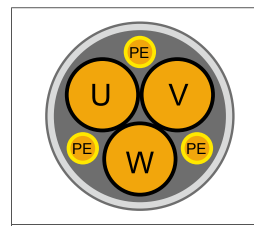


Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment	Max. Anzahl der Leiter	
U		40	35 Nm		
V	Motoranschluss	12mm Stehbolzen für M12-Kabelschuhe	310 lb inch	2	
W		W 12-Nabelsenane	310 10 111011		
Abbildung 29: Klemmleiste X1A Motoranschluss					

#### 5.3.4.3 Auswahl der Motorleitung

Bei kleinen Leistungen in Verbindung mit langen Motorleitungslängen spielt die richtige Verdrahtung sowie die Motorleitung selbst eine wichtige Rolle. Kapazitätsarme Leitungen (Empfehlung: Phase/Phase <65 pF/m, Phase/Schirm <120 pF/m) am Antriebsstromrichterausgang haben folgende Auswirkungen:

- Ermöglichen größere Motorleitungslängen => "5.3.4.4 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung"
- Bessere EMV-Eigenschaften (Reduktion der Gleichtakt Ausgangsströme gegen Erde)



Bei großen Motorleistungen (ab 30 kW) müssen geschirmte Motorleitungen mit symmetrischem Aufbau verwendet werden. Bei diesen Leitungen ist der Schutzleiter gedrittelt und gleichmäßig zwischen den Phasenleitungen angeordnet. Sofern die örtlichen Bestimmungen dies zulassen, kann eine Leitung ohne Schutzleiter verwendet werden. Dieser muss dann extern verlegt werden. Bestimmte Leitungen lassen auch den Schirm zur Verwendung als Schutzleiter zu. Hierzu sind die Angaben des Leitungsherstellers zu beachten!

Abbildung 30: Symmetrische Motorleitung

# 5.3.4.4 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung

Die maximale Motorleitungslänge ist abhängig von der Kapazität der Motorleitung sowie von der einzuhaltenden Störaussendung. Hier sind externe Maßnahmen zu ergreifen (z.B. der Einsatz eines Netzfilters).



Durch den Einsatz von Motordrosseln oder Motorfiltern lässt sich die Leitungslänge erheblich verlängern. KEB empfiehlt den Einsatz ab einer Leitungslänge von 25 m.



Weitere Informationen zur Motorleitungslänge sind der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.



#### 5.3.4.5 Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren

Die resultierende Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren, bzw. bei Parallelverlegung durch Mehraderanschluss ergibt sich aus folgender Formel:

Resultierende Motorleitungslänge = ∑Einzelleitungslängen x √Anzahl der Motorleitungen

#### 5.3.4.6 Motorleitungsquerschnitt

Der Motorleitungsquerschnitt ist abhängig

- von der Form des Ausgangsstroms (z.B. Oberwellengehalt)
- vom realen Effektivwert des Motorstroms
- von der Leitungslänge
- vom Typ der verwendeten Leitung
- von Umgebungsbedingungen wie Bündelung und Temperatur

#### 5.3.4.7 Verschaltung des Motors

# **ACHTUNG**

#### Fehlerhaftes Verhalten des Motors!

► Generell sind immer die Anschlusshinweise des Motorenherstellers gültig!

# **ACHTUNG**

#### Motor vor Spannungsspitzen schützen!

Antriebsstromrichter schalten am Ausgang mit einem hohen dU/dt. Insbesondere bei langen Motorleitungen (>15 m) können dadurch Spannungsspitzen am Motor auftreten, die dessen Isolationssystem gefährden. Zum Schutz des Motors kann eine Motordrossel, ein dU/ dt-Filter oder ein Sinusfilter unter Berücksichtigung der Betriebsart eingesetzt werden.

#### 5.3.4.8 Anschluss der Bremsenansteuerung und der Temperaturüberwachung (X1C)

Im COMBIVERT ist eine umschaltbare Temperaturauswertung implementiert.

Es stehen verschiedene Betriebsarten der Auswertung zur Verfügung. Diese sind abhängig von der Steuerkarte => Gebrauchsanleitung "Steuerteil".

Die gewünschte Betriebsart ist per Software einstellbar (dr33). Wird die Auswertung nicht benötigt, muss sie per Software (mit Parameter pn12 = 7) deaktiviert werden => *Programmierhandbuch*.

X1C	PIN	Name	Beschreibung
	1	BR+	Bremsenansteuerung / Ausgang +
	2	BR-	Bremsenansteuerung / Ausgang -
	3	reserviert	_
	4	reserviert	-
	5	TA1	Temperaturerfassung / Ausgang +
	6	TA2	Temperaturerfassung / Ausgang -
1 3 5			
Abbildung 31: Klemmleiste X1C für Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT			

PIN X<sub>1</sub>C Name Beschreibung 1 BR+ Bremsenansteuerung / Ausgang + 2 BR-Bremsenansteuerung / Ausgang -3 0V Zur Versorgung der Rückmeldeeingänge 4 24Vout 5 DIBR1 Rückmeldeeingang 1 für Bremse oder Relais DIBR2 6 Rückmeldeeingang 2 für Bremse oder Relais 7 reserviert 8 reserviert 9 TA1 Temperaturerfassung / Eingang + 10 TA2 Temperaturerfassung / Eingang -

# **ACHTUNG**

Abbildung 32:

Klemmleiste X1C für Steuerkarte PRO

#### Störungen durch falsche Leitungen oder Verlegung!

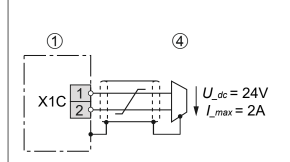
# Fehlfunktionen der Steuerung durch kapazitive oder induktive Einkopplung.

- ► Leitungen vom Motortemperatursensor (auch geschirmt) nicht zusammen mit Steuerleitungen verlegen.
- ► Leitungen vom Motortemperatursensor innerhalb der Motorleitungen nur mit doppelter Abschirmung zulässig!

**COMBIVERT** 

**Bremse** 





Bei Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT:

Die Spannung zur Ansteuerung einer Bremse ist von der internen Spannungsversorgung entkoppelt. Die Bremse funktioniert nur bei externer Versorgung.

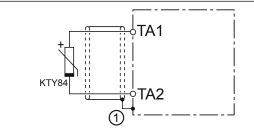
Bei Steuerkarte PRO:

Die Bremse kann sowohl mit interner als auch externer Spannung versorgt werden. Spannungstoleranzen und Ausgangsströme unterscheiden sich bei interner oder externer Spannungsversorgung.

Spezifikation in der jeweiligen

=> Gebrauchsanleitung "Steuerteil" beachten.

Abbildung 33: Anschluss der Bremsenansteuerung



KTY-Sensoren sind gepolte Halbleiter und müssen in Durchlassrichtung betrieben werden!

Die Anode an TA1 und die Kathode an TA2 anschließen! Nichtbeachtung führt zu Fehlmessungen im oberen Temperaturbereich. Ein Schutz der Motorwicklung ist dann nicht mehr gewährleistet.

1 Anschluss über Schirmauflageblech (falls nicht vorhanden, auf der Montageplatte auflegen).

Abbildung 34: Anschluss eines KTY-Sensors

## **ACHTUNG**

#### Kein Schutz der Motorwicklung bei falschem Anschluss!

- ► KTY-Sensoren in Durchlassrichtung betreiben.
- ► KTY-Sensoren nicht mit anderen Erfassungen kombinieren.



Weitere Hinweise zur Verdrahtung der Temperaturüberwachung und der Bremsenansteuerung sind in der jeweiligen Steuerteilanleitung zu beachten.

## 5.3.5 Anschluss und Verwendung von Bremswiderständen

## **A VORSICHT**

#### Brandgefahr beim Einsatz von Bremswiderständen!



▶ Die Brandgefahr kann durch den Einsatz von "eigensicheren Bremswiderständen" bzw. durch Nutzung geeigneter Überwachungsfunktionen / -schaltungen deutlich verringert werden.

## **ACHTUNG**

#### Unterschreiten des minimalen Bremswiderstandswerts!

#### Zerstörung des Antriebsstromrichters!

► Der minimale Bremswiderstandswert darf nicht unterschritten werden => "3.2 Gerätedaten der Peak Power-Geräte"

## **A VORSICHT**

### Heiße Oberflächen durch Belastung des Bremswiderstands!

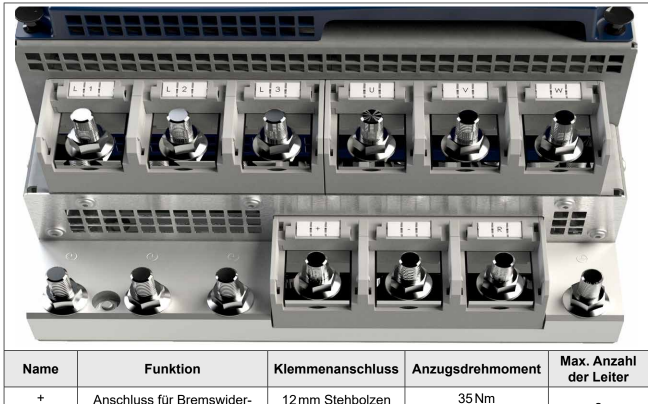


#### Verbrennung der Haut!

- ► Heiße Oberflächen berührungssicher abdecken.
- ► Oberfläche vor Berührung prüfen.
- ► Falls erforderlich, Warnschilder an der Anlage anbringen.



### 5.3.5.1 Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand



Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment	Max. Anzahl der Leiter			
+	Anschluss für Bremswider-	12 mm Stehbolzen	35 Nm	2			
R	stand (zwischen + und R)	für M12-Kabelschuhe	310 lb inch	2			
Abbildung 3	Abbildung 35: Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand						



Bei Geräten mit Unterbaubremswiderständen ist ein Anschluss externer Bremswiderstände an die Klemme R nicht zulässig.

### 5.3.5.2 Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände

## **WARNUNG**

## Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände Brand- oder Rauchentwicklung bei Überlastung oder Fehler!

- ▶ Nur Bremswiderstände mit Temperatursensor verwenden.
- ► Temperatursensor auswerten.
- ► Fehler am Antriebsstromrichter auslösen (z.B. externer Eingang).
- ► Eingangsspannung wegschalten (z.B. Eingangsschütz).
- ► Anschlussbeispiele für nicht eigensichere Bremswiderstände => Gebrauchsanleitung "Installation Bremswiderstände".









#### 5.3.6 DC-Verbund

In einem DC-Verbund werden die Zwischenkreise mehrerer Antriebsstromrichter gekoppelt. Der Energieaustausch wird so untereinander ermöglicht und die Energieeffizienz der Anwendung wird erhöht.

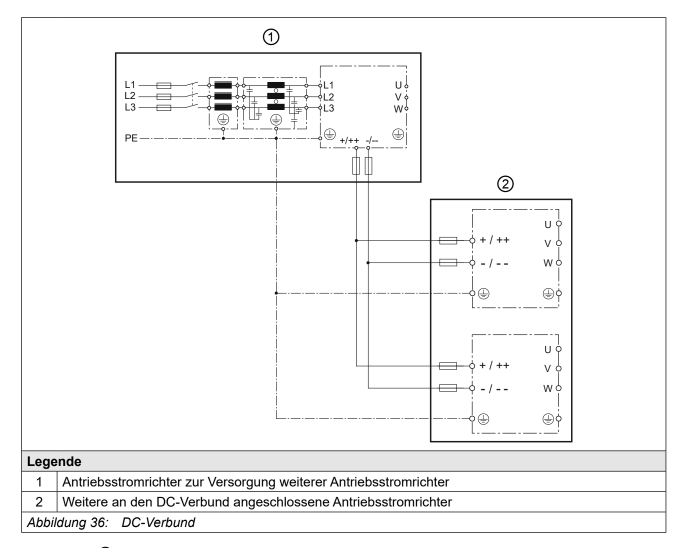
Dieser Antriebsstromrichter kann als Teil eines DC-Verbundes entweder über die DC-Klemmen versorgt werden => "5.3.3 DC-Netzanschluss" oder über die DC-Klemmen weitere Antriebsstromrichter versorgen => "5.3.2 AC-Netzanschluss".



KEB Antriebsstromrichter erfüllen bei DC-Versorgung die Anforderungen der EMV-Produktnorm EN IEC 61800-3. Aufgrund der Vielzahl der möglichen Verschaltungsmöglichkeiten im DC-Verbund liegt die Konformität des Gesamtsystems im Verantwortungsbereich des Anwenders

## <u>Folgende zusätzliche Sicherheitshinweise müssen bei der Verwendung dieses Antriebsstromrichters in einem DC-Verbund beachtet werden:</u>

- Dieser Antriebsstromrichter darf ausschließlich zusammen mit anderen F6 und S6 Antriebsstromrichtern der 400V-Klasse im DC-Verbund betrieben werden.
- Dieser Antriebsstromrichter muss in einem Gehäuse verbaut sein.
- Dieser Antriebsstromrichter muss an den DC-Klemmen mit Sicherungen geschützt werden => "3.2.6.2 Absicherung bei DC-Versorgung".
- Nach Auslösung einer Sicherung im DC-Verbund, infolge eines Kurzschlusses, sollten aufgrund der Gefahr einer Vorschädigung alle Sicherungen im DC-Verbund ausgetauscht werden.
- Die Parametrierung der Eingangsphasenausfallerkennung muss angepasst werden => F6 Programmierhandbuch.



## <u>1 Bei Verwendung dieses Antriebsstromrichters zur Versorgung weiterer Antriebsstromrichter über die DC-Klemmen muss zusätzlich folgendes beachtet werden:</u>

- Die max. vorladbare Gesamtkapazität (interne Kapazität + externe Kapazität) darf nicht überschritten werden => "Tabelle 29: DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der 400 V-Geräte".
- Die min. Wartezeit zwischen zwei Vorladevorgängen muss eingehalten werden => "5.2.1 Anschluss der Spannungsversorgung".
- Während der Vorladung dürfen über die DC-Klemmen versorgte Antriebsstromrichter nicht belastet werden.
- Die Überlastung des Gleichrichters muss durch den Anwender verhindert werden => "3.2.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte".

## ② Bei Versorgung dieses Antriebsstromrichters über die DC-Klemmen muss zusätzlich folgendes beachtet werden:

• Die Vorladung des Antriebsstromrichters muss durch den versorgenden Antriebsstromrichter oder ein externes Vorlademodul erfolgen.



## 5.3.7 Externe Kühlkörperlüfterversorgung (FAN)



Die externe Kühlkörperlüfterversorgung ist nur bei luftgekühlten Geräten vorhanden.



Die Versorgung der Steuerkarte und der Kühlkörperlüfter sollten über getrennte externe Spannungsquellen erfolgen.

Dies bietet im Fehlerfall der Kühlkörperlüfter eine störungsfreie Weiterversorgung der Steuerung.



## Vermeiden von Übertemperaturfehler durch anpassen der Lüfterspannung.

Der Spannungsfall über der Zuleitung muss bei der Spannungsversorgung der Lüfter berücksichtigt werden.

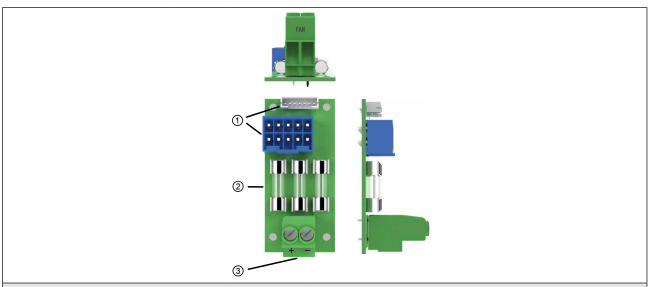
Die Spannung an der Anschlussklemme FAN, muss bei voller Lüfterdrehzahl 24V betragen. KEB empfiehlt eine Spannungsquelle mit einstellbarer Ausgangsspannung.

## **ACHTUNG**

## Verwendung ungeeigneter Spannungsquellen!

### **Elektrischer Schlag!**

- ▶ Nur Spannungsquellen (PELV) gemäß VDE 0100 zulässig.
- ► Auf ausreichende Überspannungskategorie der Spannungsversorgung achten.
- ► Auslösecharakteristik der Sicherungen bei Auswahl der Spannungsquelle der Kühlkörperlüfterversorgung beachten.



Legende					
1			Nur interne Verwendung		
2			Sicherung: F200, F201, F202		
2			SIBA GmbH No. 179120.4		
3			FAN: Anschluss +/- für externe 24V Spannungsversorgung		
Sicherung(en)		//A	4 (Typ gG)		
Max Anzahl der Leiter			2		
Versorgungsspannung		UFAN_dc / V	24 -5/+15%		
Eingangsbemessungs- strom		IFAN_dc / A	8		
Peak-Strom		IFAN_Peak / A	12		
Anzugadrahmamant		F <sub>N</sub> / Nm	0,50,6		
Anzugsdrehmoment		F <sub>N</sub> / Ib inch	4,55,3		
	für IEC	A / mm²	0,24 (Flexible Leitung mit Aderendhülse)		
Anachlucaguarachnitt	IUI IEC	A/IIIII	1,5 max. (bei 2 Leitern)		
Anschlussquerschnitt	für UL	A / AWG	2410 (UL: Flexible Leitung ohne Aderendhülse)		
	iui OL	A/AVVG	14 max. (Bei 2 Leitern)		
Abbildung 37: Externe h	Kühlkörperlü	ifterversorgung	7		



#### 5.4 Zubehör

#### 5.4.1 Filter und Drosseln

Spannungsklasse	Antriebsstromrichtergröße	HF-Filter Netzdrossel 50 Hz / 4% Uk
		• 28E6T60-1150
	27	• 28E4T60-1001 • 27Z1B04-1000
	21	• 28E4T60-1051 • 27Z1B04-1007
		• 30E4T60-1001
		• 28E6T60-1150
400 V	28	• 28E4T60-1001 • 28Z1B04-1000
		• 28E4T60-1051 • 28Z1B04-1007
		• 30E4T60-1001
	29	• 30E6T60-1150
		• 30E4T60-1001
,		• 30E4T60-1051 • 29Z1B04-1007
		• 30E6T60-1150
	30	• 30E4T60-1001 • 30Z1B04-1000
		• 30E4T60-1051 • 30Z1B04-1007

#### \_\_\_\_

## **ACHTUNG**

## Überhitzung der Unterbaufilter!

▶ Die Verwendung von Unterbaufiltern bei Antriebsstromrichtern mit der Materialnummer xxF6xxx-xxx9 (Fluidkühler Wasser, Einbauversion, Unterbaubremswiderstände) führt zu Überhitzung und ist nicht zulässig!



Die angegebenen Filter und Drosseln sind für Bemessungsbetrieb ausgelegt.

### 5.4.2 Dichtung für IP54-ready Geräte

Bezeichnung	Materialnummer
Flachdichtung IP54	00F6T45-0001
Tabelle 35: Dichtung für IP54-ready Geräte	

## 5.4.3 Nebenbaubremswiderstände



Technische Daten und Auslegung zu nichteigensicheren Bremswiderständen

www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma\_dr\_braking-resistors-20116737\_de.pdf



## 6 Betrieb von flüssigkeitsgekühlten Geräten

## 6.1 Wassergekühlte Geräte

Bei Applikationen in denen prozessbedingt Kühlflüssigkeit vorhanden ist, bietet sich die Anwendung von wassergekühlten KEB COMBIVERT Antriebsstromrichtern an. Bei der Verwendung sind jedoch nachfolgende Hinweise unbedingt zu beachten.

#### 6.1.1 Kühlkörper und Betriebsdruck

Bauart	Material	max. Betriebsdruck	Anschluss
Aluminium Kühlkörper mit Edelstahlrohren	Edelstahl 1.4404	10bar	=> "6.1.4 Anschluss des Kühlsystems"

## **ACHTUNG**

### Verformung des Kühlkörpers!

- ▶ Um eine Verformung des Kühlkörpers und die damit verbundenen Folgeschäden zu vermeiden, darf der jeweils angegebene maximale Betriebsdruck auch von Druckspitzen kurzzeitig nicht überschritten werden.
- ► Es ist die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte zu beachten!

#### 6.1.2 Materialien im Kühlkreislauf

Für die Verschraubungen und auch im Kühlkreis befindliche metallische Gegenstände, die mit der Kühlflüssigkeit (Elektrolyt) in Kontakt stehen, ist ein Material zu wählen, welches eine geringe Spannungsdifferenz zum Kühlkörper bildet, damit keine Kontaktkorrosion und/ oder Lochfraß entsteht (elektrochemische Spannungsreihe, siehe folgende Tabelle). Der spezifische Einsatzfall ist in Abstimmung des gesamten Kühlkreislaufes vom Kunden selbst zu prüfen und hinsichtlich der Verwendbarkeit der eingesetzten Materialien entsprechend einzustufen. Bei Schläuchen und Dichtungen ist darauf zu achten, dass halogenfreie Materialien verwendet werden.

Eine Haftung für entstandene Schäden durch falsch eingesetzte Materialien und daraus resultierender Korrosion kann nicht übernommen werden!

Material	gebildetes Ion	Normpotenzial	Material	gebildetes lon	Normpotenzial	
Lithium	Li+	-3,04 V	Nickel	Ni2+	-0,25 V	
Kalium	K+	-2,93 V	Zinn	Sn2+	-0,14 V	
Calcium	Ca2+	-2,87 V	Blei	Pb3+	-0,13 V	
Natrium	Na+	-2,71 V	Eisen	Fe3+	-0,037 V	
Magnesium	Mg2+	-2,38 V	Wasserstoff	2H+	0,00 V	
Titan	Ti2+	-1,75V	Edelstahl (1.4404)	diverse	0,20,4V	
Aluminium	Al3+	-1,67 V	Kupfer	Cu2+	0,34 V	
Mangan	Mn2+	-1,05 V	Kohlenstoff	C2+	0,74 V	
Zink	Zn2+	-0,76 V	Silber	Ag+	0,80 V	
Chrom	Cr3+	-0,71 V	Platin	Pt2+	1,20 V	
	weiter auf nächster Seite					



Material	gebildetes lon	Normpotenzial	Material	gebildetes Ion	Normpotenzial	
Eisen	Fe2+	-0,44 V	Gold	Au3+	1,42 V	
Cadmium	Cd2+	-0,40 V	Gold	Au+	1,69 V	
Cobald	Co2+	-0,28 V				
Tabelle 36: Elektrochemische Spannungsreihe / Normpotenziale gegen Wasserstoff						

## 6.1.3 Anforderungen an das Kühlmittel

Die Anforderungen an das Kühlmittel hängen von den Umgebungsbedingungen, sowie vom verwendeten Kühlsystem ab.

Generelle Anforderungen an das Kühlmittel:

Anforderung	Beschreibung
Normen	Korrosionsschutz nach <i>DIN EN 12502-15</i> , Wasserbehandlung und Werkstoffeinsatz in Kühlsystemen nach <i>VGB S 455 P</i>
VGB Kühlwasserrichtlinie	Die VGB Kühlwasserrichtlinie ( <i>VGB S 455 P</i> ) enthält Hinweise über gebräuchliche Verfahrenstechniken der Kühlung. Inbesondere werden die Wechselwirkungen zwischen dem Kühlwasser und den Komponenten des Kühlsystems beschrieben.
Abrasivstoffe	Abrasivstoffe, wie sie in Scheuermitteln (Quarzsand) verwendet werden, setzen den Kühlkreislauf zu.
Hartes Wasser	Kühlwasser darf keine Wassersteinablagerungen oder lockere Ausscheidungen verursachen. Die Gesamthärte sollte zwischen 720 °dH liegen, die Karbonhärte bei 310 °dH.
Weiches Wasser	Weiches Wasser (<7°dH) greift die Werkstoffe an.
Frostschutz	Bei Applikationen, bei denen der Kühlkörper oder die Kühlflüssigkeit Temperaturen unter 0°C ausgesetzt ist, muss ein entsprechendes Frostschutzmittel eingesetzt werden. Zur besseren Verträglichkeit mit anderen Additiven am Besten Produkte von einem Hersteller verwenden.
	KEB empfiehlt das Frostschutzmittel Antifrogen N von der Firma Clariant mit einem maximalen Volumenanteil von 52 %.
Korrosionsschutz	Als Korrosionsschutz können Additive eingesetzt werden. In Verbindung mit Frostschutz muss der Frostschutz eine Konzentration von 2025 Vol% haben, um eine Veränderung der Additive zu verhindern.
	Alternativ kann ein Frostschutz / Glykol mit einer Konzentration von 20% max. Vol 52% eingesetzt werden. Wird ein Frostschutz verwendet muss das Wasser nicht zusätzlich mit Additiven versehen werden.
Tabelle 37: Anforderur	ngen an das Kühlmittel

## WASSERGEKÜHLTE GERÄTE

Besondere Anforderungen bei offenen und halboffenen Kühlsystemen:

Anforderung	Beschreibung				
Verunreinigungen	Mechanischen Verunreinigungen in halboffenen Kühlsystemen kann durch den Einsatz entsprechender Wasserfilter entgegen gewirkt werden.				
Salzkonzentration	Bei halboffenen Systemen kann durch Verdunstung der Salzgehalt ansteigen. Dadurch wird das Wasser korrosiver. Zufügen von Frischwasser und Entnahme von Nutzwasser wirkt dem entgegen.				
Algen und Schleimbakterien	Durch die erhöhte Wassertemperatur und der Kontakt mit Luftsauerstoff können sich Algen und Schleimbakterien bilden. Diese setzten die Filter zu und behindern somit den Wasserfluss. Biozid-haltige Additive können dies verhindern. Insbesondere bei längerem Stillstand des Kühlkreislaufs ist hier vorzubeugen.				
Organische Stoffe	Die Verunreinigung mit organischen Stoffen ist möglichst gering zu halten, da sich dadurch Schlammabscheidungen bilden.				
Tabelle 38: Besondere Anforderungen bei offenen und halboffenen Kühlsystemen					



## Verlust der Garantieansprüche!

Schäden am Gerät, die durch verstopfte, korrodierte Kühlkörper oder andere offensichtliche Gebrauchsfehler resultieren, führen zum Verlust der Gewährleistungsansprüche.



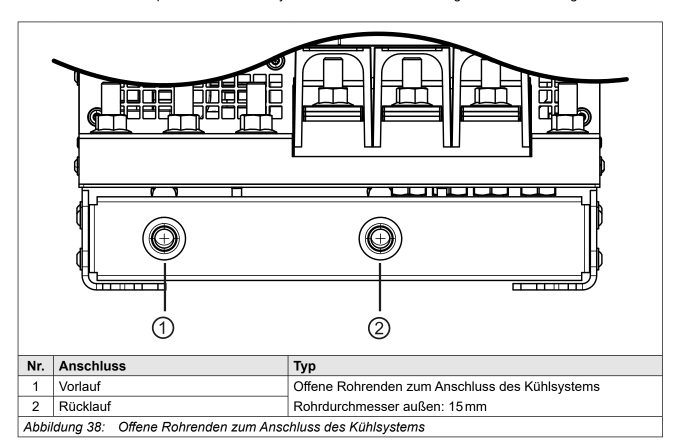
#### 6.1.4 Anschluss des Kühlsystems

Die Anbindung an das Kühlsystem kann als geschlossener oder offener Kühlkreislauf erfolgen. Empfohlen wird die Anbindung an einen geschlossenen Kühlkreislauf, da die Gefahr der Verunreinigung der Kühlflüssigkeit sehr gering ist. Vorzugsweise sollte auch eine Überwachung des pH-Wertes der Kühlflüssigkeit installiert werden.

Beim erforderlichen Potenzialausgleich ist auf einen entsprechenden Leiterquerschnitt zu achten, um elektrochemische Vorgänge möglichst gering zu halten.

#### => "6.1.2 Materialien im Kühlkreislauf"

Weitere Elemente im Kühlkreislauf wie Pumpe, Absperrventile, Entlüftung usw. sind entsprechend dem Kühlsystem sowie den örtlichen Gegebenheiten zuzufügen.





Zum Anschluss des Kühlsystems empfiehlt KEB den Einsatz von Funktionsmuttern z.B. des Herstellers "Parker", Typ FMxxL71 (xx = Rohrdurchmesser).



Um den Volumenstrom im Kühlsystem zu überwachen empfiehlt KEB den Einsatz eines Volumenstromwächters.

## **WASSERGEKÜHLTE GERÄTE**

#### 6.1.5 Kühlmitteltemperatur und Betauung

Die Vorlauftemperatur sollte in Abhängigkeit vom Volumenstrom so gewählt werden, dass bei Bemessungsbetrieb die Kühlkörpertemperatur immer 10 K unter dem Übertemperaturpegel (OH) liegt. Dadurch wird ein sporadisches Abschalten vermieden.

Die maximale Kühlkörpertemperatur ist dem Kapitel => "3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur" zu entnehmen.

#### 6.1.5.1 Betauung

Eine Temperaturdifferenz zwischen Antriebsstromrichter und Umgebungstemperatur kann bei hoher Luftfeuchtigkeit zu Betauung führen.

Betauung stellt eine Gefahr für den Antriebsstromrichter dar. Durch entstehende Kurzschlüsse kann der Antriebsstromrichter zerstört werden.

## **ACHTUNG**

#### Zerstörung des Antriebsstromrichters durch Kurzschluss!

▶ Jegliche Betauung vermeiden.

#### 6.1.5.2 Zuführung temperierter Kühlflüssigkeit

- Die Zuführung optimal temperierter Kühlflüssigkeit ist möglich durch die Verwendung von Heizungen im Kühlkreislauf zur Steuerung der Kühlflüssigkeitstemperatur.
- Die folgende Taupunkttabelle zeigt die Kühlmitteleintrittstemperatur in Abhängigkeit von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Luftfeuchtigkeit / %	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Umgebungs-									
temperatur / °C									
-10	-34	-26	-22	-19	-17	-15	-13	-11	-11
-5	-29	-22	-18	-15	-13	-11	-8	-7	-6
0	-26	-19	-14	-11	-8	-6	-4	-3	-2
5	-23	-15	-11	-7	-5	-2	0	2	3
10	-19	-11	-7	-3	0	1	4	6	8
15	-18	-7	-3	1	4	7	9	11	13
20	-12	-4	1	5	9	12	14	16	18
25	-8	0	5	10	13	16	19	21	23
30	-6	3	10	14	18	21	24	26	28
35	-2	8	14	18	22	25	28	31	33
40	1	11	18	22	27	31	33	36	38
45	4	15	22	27	32	36	38	41	43
			Kühlı	mitteleir	ntrittste	mperatu	r / °C		
Tabelle 39: Taupunkttabelle									





Informationen zum Kühlflüssigkeitsmanagement sind im folgenden Dokument aufgeführt

www.keb.de/fileadmin/media/Techinfo/dr/an/ti\_dr\_an-liquid-cooling-00004\_de.pdf



## **ACHTUNG**

## Zerstörung des Kühlkörpers bei Lagerung/ Transport von wassergekühlten Geräten!

Folgende Punkte bei Lagerung von wassergekühlten Geräten beachten:

- ► Kühlkreislauf vollständig entleeren.
- ► Kühlkreislauf mit Druckluft ausblasen.

## **ACHTUNG**

## Zerstörung des Antriebsstromrichters durch Betauung!

► Nur NC-Ventile verwenden.

## 6.1.6 Zulässiger Volumenstrom bei Wasserkühlung

Es muss der Volumenstrom der folgenden Tabelle eingehalten werden.

Zulässiger Volumenstrom						
Min. Volumenstrom	Q_min / I/min	10				
Max. Volumenstrom	Q_ <sub>max</sub> / I/min	33				
Tabelle 40: Zulässiger Vo	lumenstrom bei Was	serkühlung				



Der Volumenstrom ist abhängig von der Gesamtverlustleistung.

\_\_\_\_

=> "6.1.7 Kühlmittelerwärmung"

## **ACHTUNG**

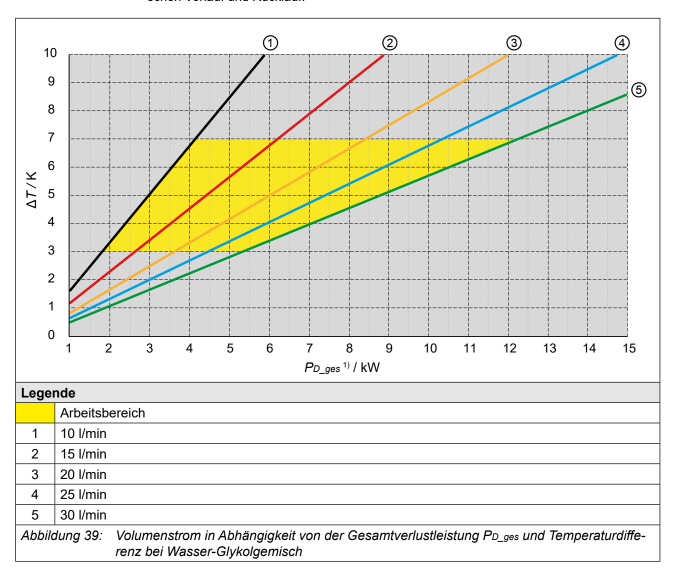
#### Zerstörung des Kühlkörpers durch Erosion!

▶ Der maximal zulässige Volumenstrom darf nicht überschritten werden.

### **WASSERGEKÜHLTE GERÄTE**

## 6.1.7 Kühlmittelerwärmung

Volumenstrom in Abhängigkeit von der Gesamtverlustleistung und Temperaturdifferenz zwischen Vorlauf und Rücklauf.

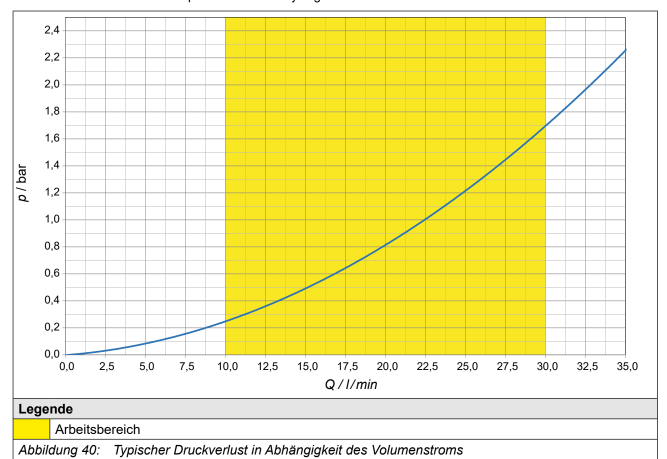


<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> P<sub>D\_ges</sub> kann durch Überlast, höhere Schaltfrequenz oder Unterbaubremswiderstände höher als die Verlustleistung P<sub>D</sub> bei Bemessungsbetrieb ausfallen.



## 6.1.8 Typischer Druckverlust des Kühlkörpers

- Der unten dargestellte Kurvenverlauf gilt für 25°C Vorlauftemperatur und einem Glykolanteil von 52 %.
- Werden höhere Vorlauftemperaturen gefahren sinkt der Druckverlust im System.
- Dies gilt auch für Kühlmedien wie Wasser oder ein anderes Glykolgemisch
- Empfohlen wird ein Glykolgemisch von Clariant in einem Verhältnis von 52 % oder 33 %.



## 7 Abnahmen und Zulassungen

## 7.1 CE-Kennzeichnung

Die mit einem CE Logo gekennzeichneten Antriebsstromrichter halten die Anforderungen, die durch die Richtlinien der europäischen Union vorgegeben sind ein. Die CE-Konformitätserklärung ist im Internet unter <a href="https://www.keb-automation.com/de/suche">www.keb-automation.com/de/suche</a> verfügbar



Für weitere Informationen zu den CE-Konformitätserklärungen

=> 7.3 Weitere Informationen und Dokumentation



## 7.2 UL-Zertifizierung



Eine Abnahme gemäß UL ist bei KEB Antriebsstromrichtern auf dem Typenschild durch nebenstehendes Logo gekennzeichnet.

UL file number E167544

Zur Konformität gemäß UL für einen Einsatz auf dem nordamerikanischen und kanadischen Markt sind folgende zusätzliche Hinweise unbedingt zu beachten (englischer Originaltext):

All models:

Maximum Surrounding Air Temperature: 45°C

- Use 75°C Copper Conductors Only
- All Models: "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 18000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum when protected by Class J Fuses, see instruction manual for Branch Circuit Protection details."

All Models: "Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 100,000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum when protected by Semiconductor Fuses by SIBA, Type 20 6xy32.xxx, or by Bussmann, Type 170M3xyx or by Littelfuse, Type L70QSxxx.x, see instruction manual for Branch Circuit Protection details."

When DC supplied:

"Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 85000 Amperes, 680 Volts DC Maximum when protected by Semiconductor Fuses as Specified in the Manual".

CSA: For Canada, this marking shall be provided on the device or on a separate label shipped with the device.

Details of the prescribed Branch Circuit Protection as specified in the below section 'Branch Circuit Protection' of this Report need to be marked in the instruction manual.

Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the Manufacturer Instructions, National Electrical Code and any additional local codes.

CSA: For Canada:

Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the Canadian Electrical Code, Part I.

LA PROTECTION INTÉGRÉE CONTRE LES COURTSCIRCUITS N'ASSURE PAS LA PROTECTION DE LA DÉRIVATION. LA PROTECTION DE LA DÉRIVA-TION DOIT ÊTRE EXÉCUTÉE CONFORMÉMENT AU CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ, PREMIÈRE PARTIE.

For Use in a Pollution Degree 2 environment.

For installations according to Canadian National Standard C22.2 No. 274-13: For use in Pollution Degree 2 and Overvoltage Category III environments only.

Control Circuit Overcurrent Protection Required.

The required external control voltage supply shall be marked to indicate a 24Vdc supply voltage.

- CAUTION Risk of Electric Shock, discharge time of DC capacitors to a level below 50V is 5 minutes" or equivalent.
  - "AVERTISSEMENT : RISQUE DU CHOC ÉLECTRIQUE. UNE TENSION DAN-GEREUSE PEUT ÊTRE PRÉSENTÉE JUSQU'À 5 MINUTES APRÈS AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION."
- "WARNING The opening of the branch circuit protective device may be an
  indication that a fault current has been interrupted. To reduce the risk of fire or
  electrical shock, current-carrying parts and other components of the controller
  should be examined and replaced if damaged. If burnout of the current element of
  an overload relay occurs, the complete overload relay must be replaced."

CSA: For Canada:

"ATTENTION - LE DÉCLENCHEMENT DU DISPOSITIF DE PROTECTION DU CIRCUIT DE DÉRIVATION PEUT ÊTRE DÛ À UNE COUPURE QUI RÉSULTE D'UN COURANT DE DÉFAUT. POUR LIMITER LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, EXAMINER LES PIÈCES PORTEUSES DE COURANT ET LES AUTRES ÉLÉMENTS DU CONTRÔLEUR ET LES REMPLACER S'ILS SONT ENDOMMAGÉS. EN CAS DE GRILLAGE DE L'ÉLÉMENT TRAVERSÉ PAR LE COURANT DANS UN RELAIS DE SURCHARGE, LE RELAIS TOUT ENTIER DOIT ÊTRE REMPLACÉ."

- · For liquid cooled devices:
  - Maximum operating pressure: 10 bar (145 psi)
  - Liquid inlet temperature range: +5...+55°C
  - Min liquid flow rate: 10 I/min
  - Coolant type: Water or a mixture of water with a maximum of 52% monoethylene glycol
- Only for use in non-corner grounded type WYE source not exceeding 277 V phase to ground.
- Break resistor ratings and duty cycle:
  - Duty cycle 50%
  - Max. 60 sec on-time, (60 sec off-time)
- For the DC bus terminals and the mains/motor terminals, the installation instructions or user maintenance manual shall identify any accessible part at voltages greater than DVC A, and shall describe insulation and separation provisions required for protection.
- Field wiring terminals are marked to show a nominal value of tightening torque in pound-inches (Nm) to be applied to the clamping screws as shown below:

All power terminals:

310 lb-in (35 Nm)

External Fan supply:

4.5-5.3 lb-in (0.5-0.6 Nm)

Control supply:

Screwless terminals (spring-action type)

Grounding terminal:

310 lb-in (35 Nm)



#### 7.3 Weitere Informationen und Dokumentation

Ergänzende Anleitungen und Hinweise zum Download finden Sie unter www.keb-automation.com/de/suche

#### Allgemeine Anleitungen

- EMV- und Sicherheitshinweise
- Anleitungen für weitere Steuerkarten, Sicherheitsmodule, Feldbusmodule, etc.

#### Anleitungen für Konstruktion und Entwicklung

- · Eingangssicherungen gemäß UL
- · Programmierhandbuch für Steuer- und Leistungsteil
- Motorkonfigurator, zur Auswahl des richtigen Antriebsstromrichters, sowie zur Erstellung von Downloads zur Parametrierung des Antriebsstromrichters

## Zulassungen und Approbationen

- · CE-Konformitätserklärung
- TÜV-Bescheinigung
- FS-Zertifizierung

Weitere hier nicht aufgeführte Kennzeichnungen und Abnahmen werden, sofern zutreffend, durch ein entsprechendes Logo auf dem Typenschild oder Gerät gekennzeichnet. Die zugehörigen Nachweise / Zertifikate stehen Ihnen auf unserer Website zur Verfügung.

#### Sonstiges

- COMBIVIS, die Software zur komfortablen Parametrierung der Antriebsstromrichter über einen PC (per Download erhältlich)
- EPLAN-Zeichnungen

# 8 Änderungshistorie

Version	Datum	Beschreibung
00	2017-08	Erstellung eines Prototyp.
00	2018-05	Erstellung der Vorserienanleitung.
01	Änderungen der technischen Daten.	
		Abbildungen der Überlastcharakteristiken angepasst.
02	2020-08	Änderung der technischen Daten. Änderung der Überlastcharakteristiken, Redaktio- nelle Änderungen.
03	2021-08	Zeichnungen, technische Daten aktualisiert.
04	2022-03	Aufnahme des UL-Zertifikats, Zeichnungen angepasst.
05	2023-03	Filter angepasst. Erstellung der Serienversion
06	2024-12	Beschreibung für DC-Ready Geräte aufgenommen. Glossar, Normen, Typenschlüssel aktualisiert. Redaktionelle Änderungen.
07	2025-03	Redaktionelle Änderungen, DC-Ready Anschluss korrigiert.
08	2025-08	Aufnahme der Gerätegröße 30 mit 4 kHz.
09	2025-11	Redaktionelle Änderungen, Beschreibung Leitungsgeführte Störaussendung aktualisiert.



# Glossar

0V 1ph	Erdpotenzialfreier Massepunkt 1-phasiges Netz	EtherCAT	Echtzeit-Ethernet-Bussystem der Fa. Beckhoff
3ph	3-phasiges Netz	Ethernet	Echtzeit-Bussystem - definiert Proto-
AC	Wechselstrom oder -spannung		kolle, Stecker, Kabeltypen
AFE	Ab 07/2019 ersetzt AIC die bisherige	FE	Funktionserde
	Bezeichnung AFE	FSoE	Funktionale Sicherheit über Ethernet
AFE-Filter	Ab 07/2019 ersetzt AIC-Filter die	FU	Antriebsstromrichter
	bisherige Bezeichnung AFE-Filter	Gebernachbil-	Softwaregenerierter Geberausgang
AIC	Active Infeed Converter	dung	
AIC-Filter	Filter für Active Infeed Converter	GND	Bezugspotenzial, Masse
Applikation	Die Applikation ist die bestimmungs-	GTR7	Bremstransistor
	gemäße Verwendung des KEB-	Hersteller	Der Hersteller ist KEB, sofern nicht
4001	Produktes		anders bezeichnet (z.B. als Ma-
ASCL	Geberlose Regelung von Asynchron- motoren		schinen-, Motoren-, Fahrzeug- oder Klebstoffhersteller)
Auto motor	Automatische Motoridentifikation;	HF-Filter	KEB spezifischer Ausdruck für einen
ident.	Einmessen von Widerstand und Induktivität		EMV-Filter (Beschreibung siehe EMV-Filter.)
AWG	Amerikanische Kodierung für Lei-	Hiperface	Bidirektionale Geberschnittstelle der
	tungsquerschnitte		Fa. Sick-Stegmann
B2B	Business-to-business	HMI	Visuelle Benutzerschnittstelle
BiSS	Open-Source-Echtzeitschnittstelle		(Touchscreen)
	für Sensoren und Aktoren (DIN	HSP5	Schnelles, serielles Protokoll
0.444	5008)	HTL	Inkrementelles Signal mit einer Aus-
CAN	Feldbussystem	IFO	gangsspannung (bis 30V) -> TTL
CDM	Vollständiges Antriebsmodul inkl. Hilfsausrüstung (Schaltschrank)	IEC	IEC xxxxx steht für eine Internationale Norm der International Electro-
COMBIVERT	KEB Antriebsstromrichter	IPxx	technical Commission
COMBIVIS	KEB Inbetriebnahme- und Paramet-	KEB-Produkt	Schutzart (xx für Klasse) Das KEB-Produkt ist das Produkt
DC	riersoftware Gleichstrom oder -spannung	NED-FIOUUKI	welches Gegenstand dieser Anlei-
DI	Demineralisiertes Wasser, auch als		tung ist
וט	deionisiertes (DI) Wasser bezeichnet	KTY	Silizium Temperatursensor (gepolt)
DIN	Deutsches Institut für Normung	Kunde	Der Kunde hat ein KEB-Produkt von
DS 402	CiA DS 402 - CAN-Geräteprofil für		KEB erworben und integriert das
20.02	Antriebe		KEB-Produkt in sein Produkt (Kun-
ED	Einschaltdauer		den-Produkt) oder veräußert das
ELV	Schutzkleinspannung		KEB-Produkt weiter (Händler)
EMS	Energy Management System	MCM	Amerikanische Maßeinheit für große
EMV-Filter	EMV-Filter werden zur Unterdrü-	NA - ded - C	Leitungsquerschnitte
	ckung von leitungsgebundenen	Modulation	Bedeutet in der Antriebstechnik, dass die Leistungshalbleiter ange-
	Störungen in beiden Richtungen		steuert werden
	zwischen Antriebsstromrichter und	MTTF	Mittlere Lebensdauer bis zum Ausfall
EN	Netz eingesetzt.	1411 11	William Lebendador bio Zam Adolan
EN EnDot	Europäische Norm		
EnDat	Bidirektionale Geberschnittstelle der Fa. Heidenhain		
Endkunde	Der Endkunde ist der Verwender des Kunden-Produkts		

NHN	Normalhöhennull; bezogen auf die festgelegte Höhendefinition in Deutschland (DHHN2016). Die internationalen Angaben weichen i.d.R. nur wenige cm bis dm hiervon ab, sodass der angegebene Wert auf die regional geltende Definition übernommen werden kann.
Not-Aus	Abschalten der Spannungsversor- gung im Notfall
Not-Halt	Stillsetzen eines Antriebs im Notfall (nicht spannungslos)
OC	Überstrom (Overcurrent)
ОН	Überhitzung
OL	Überlast
OSSD	Ausgangsschaltelement; Ausgangssignal, dass in regelmäßigen Abstände auf seine Abschaltbarkeit hin geprüft wird. (Sicherheitstechnik)
PDS	Leistungsantriebssystem inkl. Motor und Meßfühler
PE	Schutzerde
PELV	Sichere Schutzkleinspannung, ge- erdet
PFD	Begriff aus der Sicherheitstechnik (EN 61508-17) für die Größe der Fehlerwahrscheinlichkeit
PFH	Begriff aus der Sicherheitstechnik (EN 61508-17) für die Größe der Fehlerwahrscheinlichkeit pro Stunde
Pt100	Temperatursensor mit R0=100Ω
Pt1000	Temperatursensor mit R0=1000Ω
PTC	Kaltleiter zur Temperaturerfassung
PWM	Pulsweitenmodulation (auch Pulsbreitenmodulation PBM)
RJ45	Modulare Steckverbindung mit 8 Leitungen
SCL	Geberlose Regelung von Synchron- motoren
SELV	Sichere Schutzkleinspannung, unge- erdet
SIL	Der Sicherheitsintegritätslevel ist eine Maßeinheit zur Quantifizierung der Risikoreduzierung. Begriff aus
	der Sicherheitstechnik (EN 61508 -17)
SPOD	System of Parallel Operated Devices
SPS	Speicherprogrammierbare Steue-
<del>-</del>	rung
SS1	Sicherheitsfunktion "Sicherer Halt 1" gemäß IEC 61800-5-2
991	Synchron periollo Sobnittatallo für

Synchron-serielle Schnittstelle für

Geber

STO Sicherheitsfunktion "sicher abgeschaltetes Drehmoment" gemäß IEC 61800-5-2

TTL Logik mit 5V Betriebsspannung
USB Universell serieller Bus
VARAN Echtzeit-Ethernet-Bussystem

SSI



# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Typenschild (exemplarisch)	21
Abbildung 2:	Konfigurierbare Optionen	22
Abbildung 3:	Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/In bei OC-Level 150 %	30
Abbildung 4:	Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/In bei OC-Level 180 %	31
Abbildung 5:	Typische Überlastcharakteristik in den unteren Ausgangsfrequenzen (OL2) Bsp. 29er-Gerät	32
Abbildung 6:	Blockschaltbild des Energieflusses	44
Abbildung 7:	Lüfter	47
Abbildung 8:	Beispielhaftes Schaltverhalten der Kühlkörperlüfter	48
Abbildung 9:	Abmessungen Einbauversion Luftkühler	49
Abbildung 10:	Abmessungen Einbauversion Fluidkühler (Wasser)	50
Abbildung 11:	Abmessungen Durchsteckversion Luftkühler IP20, IP54-ready	51
Abbildung 12:	Abmessungen Durchsteckversion Fluidkühler (Wasser) IP20, IP54-ready	52
Abbildung 13:	Beispiel eines F6 im Gehäuse 8 mit M10-Ringschrauben	53
Abbildung 14:	Beispiel eines F6 Gehäuse 7 mit Transportwinkeln	53
Abbildung 15:	Einbauabstände	55
Abbildung 16:	Montage von IP54-ready Geräten	57
Abbildung 17:	Schaltschranklüftung	58
Abbildung 18:	Luftströme der Lüfter	58
Abbildung 19:	F6 Gehäuse 8 Draufsicht	59
Abbildung 20:	F6 Gehäuse 8 Vorderansicht	60
Abbildung 21:	F6 Gehäuse 8 Rückansicht mit Steuerkarte APPLIKATION	61
Abbildung 22:	Eingangsbeschaltung	62
Abbildung 23:	Klemmleiste X1A für 400 V-Geräte	63
Abbildung 24:	Anschluss für Schutzerde	64
Abbildung 25:	Anschluss der Netzversorgung 3-phasig	65
Abbildung 26:	Klemmleiste X1A DC-Anschluss	66
Abbildung 27:	Anschluss der DC-Netzversorgung	67
Abbildung 28:	Verdrahtung des Motors	68
Abbildung 29:	Klemmleiste X1A Motoranschluss	69
Abbildung 30:	Symmetrische Motorleitung	70
Abbildung 31:	Klemmleiste X1C für Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT	72
Abbildung 32:	Klemmleiste X1C für Steuerkarte PRO	72
Abbildung 33:	Anschluss der Bremsenansteuerung	73
Abbildung 34:	Anschluss eines KTY-Sensors	73
Abbildung 35:	Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand	75
Abbildung 36:	DC-Verbund	78
Abbildung 37:	Externe Kühlkörperlüfterversorgung	80
Abbildung 38:	Offene Rohrenden zum Anschluss des Kühlsystems	85
Abbildung 39:	Volumenstrom in Abhängigkeit von der Gesamtverlustleistung P <sub>D_ges</sub> und Temperaturdifferenz bei Wasser-Glykolgemisch	88
Abbildung 40:	Typischer Druckverlust in Abhängigkeit des Volumenstroms	89

## **Tabellenverzeichnis**

Tabelle 1:	Typenschlüssel	20
Tabelle 2:	Klimatische Umweltbedingungen	23
Tabelle 3:	Mechanische Umweltbedingungen	24
Tabelle 4:	Weitere Umweltbetriebsbedingungen	24
Tabelle 5:	Geräteeinstufung	24
Tabelle 6:	Elektromagnetische Verträglichkeit	25
Tabelle 7:	Übersicht der 400 V-Geräte	27
Tabelle 8:	Eingangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte	28
Tabelle 9:	DC-Zwischenkreisspannung für 400 V-Geräte	28
Tabelle 10:	Ausgangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte	28
Tabelle 11:	Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V	28
Tabelle 12:	Ein- und Ausgangsströme / Überlast der 400 V-Geräte	29
Tabelle 13:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 27 (Luftkühler)	33
Tabelle 14:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 28 (Luftkühler)	33
Tabelle 15:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 29 (Luftkühler)	34
Tabelle 16:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 (OC-Level: 150%) (Luftküh	nler) 34
Tabelle 17:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 (OC-Level: 180%) (Luftküh	nler) 35
Tabelle 18:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 27 (Fluidkühler Wasser)	36
Tabelle 19:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 28 (Fluidkühler Wasser)	36
Tabelle 20:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 29 (Fluidkühler Wasser)	37
Tabelle 21:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 (OC-Level: 180%) (Fluid-kühler Wasser)	37
Tabelle 22:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 (OC-Level: 150%) (Fluid-kühler Wasser)	38
Tabelle 23:	Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte	
Tabelle 24:	Verlustleistung der 400 V-Geräte	39
Tabelle 25:	Absicherungen für 400 V / 480 V-Geräte	40
Tabelle 26:	DC-Absicherungen für 400 V / 480 V-Geräte	41
Tabelle 27:	Schaltfrequenzen und Temperaturen für Luftkühler	42
Tabelle 28:	Schaltfrequenz und Temperatur für Fluidkühler (Wasser)	43
Tabelle 29:	DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der 400 V-Geräte	45
Tabelle 30:	Unterbaubremswiderstände	46
Tabelle 31:	Schaltpunkte der Lüfter	48
Tabelle 32:	Befestigungshinweise für Einbauversion	54
Tabelle 33:	Befestigungshinweise für Durchsteckversion	54
Tabelle 34:	Filter und Drosseln	81
Tabelle 35:	Dichtung für IP54-ready Geräte	81
Tabelle 36:	Elektrochemische Spannungsreihe / Normpotenziale gegen Wasserstoff	83
Tabelle 37:	Anforderungen an das Kühlmittel	83
Tabelle 38:	Besondere Anforderungen bei offenen und halboffenen Kühlsystemen	84
Tabelle 39:	Taupunkttabelle	86
Tabelle 40:	Zulässiger Volumenstrom bei Wasserkühlung	87





**WEITERE KEB PARTNER WELTWEIT:** 

www.keb-automation.com/de/contact





Automation **mit Drive** 

www.keb-automation.com

KEB Automation KG Südstraße 38 D-32683 Barntrup Tel. +49 5263 401-0 E-Mail: info@keb.de