



COMBIVERT F6

GEBRAUCHSANLEITUNG | INSTALLATION F6 GEHÄUSE 2
PEAK POWER

Originalanleitung Dokument 20316789 DE 03





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:

A 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

	Vorwort	3
	Signalwörter und Auszeichnungen	3
	Weitere Symbole	3
	Gesetze und Richtlinien	4
	Gewährleistung und Haftung	4
	Unterstützung	4
	Urheberrecht	4
	Inhaltsverzeichnis	5
4	Crumalla granda Ciabarbaitabinusaisa	0
1	3	
	1.1 Zielgruppe	
	1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung	
	1.3 Einbau und Aufstellung	
	1.4 Elektrischer Anschluss	
	1.4.1 EMV-gerechte Installation	
	1.4.2 Spannungsprüfung	
	1.4.3 Isolationsmessung	
	1.5 Inbetriebnahme und Betrieb	
	1.6 Wartung	
	1.7 Instandhaltung	
	1.8 Entsorgung	15
2	Produktbeschreibung	16
	2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
	2.1.1 Restgefahren	
	2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch	
	2.3 Produktmerkmale	
	2.3 Produktinerkinale	17
	2.4 Typenschlüssel	
		18
	2.4 Typenschlüssel	18 20
3	2.4 Typenschlüssel 2.5 Typenschild 2.5.1 Konfigurierbare Optionen	18 20 21
3	2.4 Typenschlüssel	182121
3	2.4 Typenschlüssel	182121
3	2.4 Typenschlüssel	182122
3	2.4 Typenschlüssel	
3	2.4 Typenschlüssel 2.5 Typenschild 2.5.1 Konfigurierbare Optionen Technische Daten 3.1 Betriebsbedingungen 3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen 3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen 3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen 3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen 3.1.4.1 Geräteeinstufung 3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit	
3	2.4 Typenschlüssel	
3	2.4 Typenschlüssel 2.5 Typenschild 2.5.1 Konfigurierbare Optionen Technische Daten 3.1 Betriebsbedingungen 3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen 3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen 3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen 3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen 3.1.4.1 Geräteeinstufung 3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit	

INHALTSVERZEICHNIS

	3.2.2.1 Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V	27
	3.2.3 Ein- und Ausgangsströme / Überlast für Peak Power-Geräte	27
	3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL) für Peak Power-Geräte	28
	3.2.3.2 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2) für Peak Power-Geräte	30
	3.2.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte	34
	3.2.5 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb der 400V-Geräte	34
	3.2.6 Absicherung der Antriebsstromrichter der Peak Power-Geräte	35
	3.2.6.1 Absicherung der Peak Power-Geräte bei AC-Versorgung	35
	3.2.6.2 Absicherung der 400 V-Geräte bei DC-Versorgung	36
	3.2.6.3 Motorschutzschalter / Leistungsschalter	
	3.3 Allgemeine elektrische Daten	
	3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur	
	3.3.1.1 Schaltfrequenz und Temperatur der Peak Power-Geräte	
	3.3.2 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion	
	3.3.2.1 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der Peak Power-Geräte	
	3.3.3 Lüfter	
	3.3.3.1 Schaltverhalten der Lüfter	
	3.3.3.2 Schaltpunkte der Lüfter	42
4	Einbau	43
_	4.1 Abmessungen und Gewichte	
	4.1 Abmessungen und Gewichte	
	4.1.2 Durchsteckversion Luftkühler IP20-ready	
	4.1.3 Durchsteckversion Luftkühlung IP54-ready	
	4.1.3 Duichsteckversion Luttkurliung 1734-ready	
	4.2.1 Befestigungshinweise	
	4.2.2 Einbauabstände	
	4.2.3 Montage von IP54-ready Geräten	
	4.2.4 Schaltschranklüftung	4.0
	4.2.5 Luftströme der F6 Antriebsstromrichter	
5	Installation und Anschluss	50
	5.1 Übersicht des COMBIVERT F6	
	5.2 Anschluss des Leistungsteils	
	5.2.1 Anschluss der Spannungsversorgung	
	5.2.1.1 Klemmleiste X1A Gerätegröße 14 und 15	
	5.2.1.2 Klemmleiste X1A Gerätegröße 16	
	5.2.2 Schutz- und Funktionserde	
	5.2.2.1 Schutzerdung	
	5.2.2.2 Funktionserdung	
	5.3 Netzanschluss	
	5.3.1 Netzzuleitung	
	5.3.2 AC-Netzanschluss	



	5.3.2.1 AC-Versorgung 3-phasig	57				
	5.3.2.2 Hinweis zu harten Netzen	58				
	5.3.3 DC-Netzanschluss	59				
	5.3.3.1 Klemmleiste X1A DC-Anschluss Gerätegröße 14 und 15	59				
	5.3.3.3 DC-Versorgung	60				
	5.3.3.2 Klemmleiste X1A DC-Anschluss Gerätegröße 16	60				
	5.3.4 Anschluss des Motors	61				
	5.3.4.1 Verdrahtung des Motors	61				
	5.3.4.2 Klemmleiste X1A Motoranschluss Gerätegröße 14 und 15	62				
	5.3.4.3 Klemmleiste X1A Motoranschluss Gerätegröße 16	62				
	5.3.4.4 Auswahl der Motorleitung	63				
	5.3.4.5 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung	63				
	5.3.4.6 Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren	64				
	5.3.4.7 Motorleitungsquerschnitt	64				
	5.3.4.8 Verschaltung des Motors	64				
	5.3.4.9 Anschluss der Bremsenansteuerung und der Temperaturüberwachung (X1C)	65				
	5.3.5 Anschluss und Verwendung von Bremswiderständen	67				
	5.3.5.1 Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand Gerätegröße 14 und 15	68				
	5.3.5.2 Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand Gerätegröße 16	68				
	5.3.5.3 Verwendung eigensicherer Bremswiderstände	69				
	5.3.5.4 Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände					
	5.3.6 DC-Verbund					
	5.4 Zubehör					
	5.4.1 Filter und Drosseln					
	5.4.2 Anbausatz Schirmauflagebleche					
	5.4.3 Dichtung für IP54-ready Geräte					
	5.4.4 Nebenbaubremswiderstände	73				
6	Abnahmen und Zulassungen	74				
	6.1 CE-Kennzeichnung					
	6.2 UL-Zertifizierung	75				
	6.3 Weitere Informationen und Dokumentation					
7	Änderungshistorie	78				
	-					
G	lossar	79				
Α	bbildungsverzeichnis	81				
	Tabellenverzeichnis8					
1 (abellenverzeichnis 62					

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.



www.keb.de/fileadmin/media/Techinfo/dr/tn/ti_dr_tn-rcd-00008_de.pdf



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.



www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/emv/0000ndb0000.pdf

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 500 V 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.

▲ 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_k = 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!

▲ 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 das Leistungsteil des folgenden Geräts:

Gerätetyp: Antriebsstromrichter
Serie: COMBIVERT F6
Leistungsbereich: 7,5...15 kW / 400 V
Gehäuse: 2 Peak Power

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

2.4 Typenschlussei	l			
xxF6xxx-xxx				
	Kühlkörperausführung	1: Luftkühler, Einbauversion 2: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion 3: Luftkühler, Durchsteckversion IP54-ready 4: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready 5: Luftkühler, Durchsteckversion IP20 6: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready, Unterbaubremswiderstände 7: Fluidkühler (Öl), Durchsteckversion IP54-ready 8: Fluidkühler (Öl), Durchsteckversion IP54-ready, Unterbaubremswiderstände 9: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion, Unterbaubremswiderstände A: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion, High-Performance, Unterbaubremswiderstände B: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready, High-Performance, Unterbaubremswiderstände C: Luftkühler, Einbauversion, Version 2 D: Luftkühler, Einbauversion, High-Performance E: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion, High-Performance F: Luftkühler, Durchsteckversion IP54-ready, High-Performance G: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready, High-Performance H: Luftkühler, Konvektion, Durchsteckversion IP54-ready		
	Steuerkartenvariante	APPLIKATION 1: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernet-busmodul 3) B: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernet-busmodul 3), Alternative Klemme KOMPAKT 1: Multi Encoder Interface, CAN® 2), STO, EtherCAT® 1) 2: Multi Encoder Interface, CAN® 2), STO, VARAN PRO 0: Kein Encoder, CAN® 2), Real-Time Ethernetschnittstelle 3) 1: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernet-schnittstelle 3) 3: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernet-schnittstelle 3), RS485-potentialfrei 4: Kein Encoder, CAN® 2), Real-Time Ethernetschnittstelle 3), Sicheres Relais 5: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernet-schnittstelle 3), Sicheres Relais B: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernetschnittstelle 3), Alternative Klemme Weiter auf nächster Seite		



x x F 6 x x x - x	xxx				
		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: 16 kHz/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: 16 kHz/150%/180%			
		1: 3ph 230 V AC/DC mit Br	emetransistor		
		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 /			
	Cooperat /	. 3ph 400 V AC/DC inkl. G	GTR7 / max. Gleichrichter /		
	Spannung/	may Vorladung			
	Anschlussart	B: 3ph 400 V AC/DC ohne max. Vorladung	GTR7 / max. Gleichrichter /		
		C: 3ph 400 V AC/DC GTR7	-Variante 2		
		D: 3ph 400 V AC/DC GTR7 ter / max. Vorladung	-Variante 2 / max. Gleichrich-		
	Gehäuse	29			
		1: Sicherheitsmodul Typ 1	/STO bei Steuerungstyp K		
		3: Sicherheitsmodul Typ 3			
	Ausstattung	4: Sicherheitsmodul Typ 4			
		5: Sicherheitsmodul Typ 5			
		A: APPLIKATION			
	Steuerungstyp	K: KOMPAKT			
		P: PRO			
	Baureihe	COMBIVERT F6			
	Gerätegröße	1033			
Tabelle 1: Typens	chlüssel				

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.

3) 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





2.5.1 Konfigurierbare Optionen

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

[&]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 Luftfeucht	Э	EN 60721-3-1	1K3	595% (ohne Kondensation)
Lagerungshöhe		_	_	Max. 3000 m über NN
Transport		Norm	Klasse	Bemerkungen
Umgebungstemper	atur	EN 60721-3-2	2K3	-2570°C
Relative Luftfeucht	9	EN 60721-3-2	2K3	95% bei 40°C (ohne Kondensation)
Betrieb		Norm	Klasse	Bemerkungen
Umgebungstemper	atur	EN 60721-3-3	3K3	540°C (erweitert auf -1045°C)
Kühlmitteleintritts- temperatur	Luft	_	_	540°C (erweitert auf -1045°C)
Relative Luftfeucht	Э	EN 60721-3-3	3K3	585% (ohne Kondensation)
Bau- und Schutzarl	i	EN 60529	IP20	Schutz gegen Fremdkörper > ø12,5 mm Kein Schutz gegen Wasser Nichtleitfähige Verschmutzung, gelegentliche Betauung wenn PDS außer Betrieb ist. Antriebsstromrichter generell, ausgenommen Leistungsanschlüsse und Lüftereinheit (IPxxA)
Aufstellhöhe		_	_	 Max. 2000 m über NN Ab 1000 m ist eine Leistungsreduzierung von 1% pro 100 m zu berücksichtigen. Ab 2000 m hat die Steuerkarte zum Netz nur noch Basisisolation. Es sind zusätzliche Maßnahmen bei der Verdrahtung der Steuerung vorzunehmen.



3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen

Lagerung	Norm	Klasse	Bemerkungen	
Sobwingungagranzwarta	EN 60721-3-1	1M2	Schwingungsamplitude 1,5 mm (29 Hz)	
Schwingungsgrenzwerte		I IVIZ	Beschleunigungsamplitude 5 m/s² (9200 Hz)	
Schockgrenzwerte	EN 60721-3-1	1M2	40 m/s ² ; 22 ms	
Transport	Norm	Klasse	Bemerkungen	
Sobwingungagranzwarta	EN 60721-3-2	2M1	Schwingungsamplitude 3,5 mm (29 Hz)	
Schwingungsgrenzwerte	EN 60721-3-2	∠IVI 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)	
Sobwingungagranzworta			Beschleunigungsamplitude 10 m/s² (9200 Hz)	
Schwingungsgrenzwerte	EN 61900 5 1	_	Schwingungsamplitude 0,075 mm (1058 Hz)	
	EN 61800-5-1		Beschleunigungsamplitude 10 m/s² (58150 Hz)	
Schockgrenzwerte	EN 60721-3-3	3M4	100 m/s²; 11 ms	
Tabelle 3: Mechanische Umweltbedingungen				

3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen

Betrieb	Norm	Klasse	Bemerkungen
Chemisch aktive Stoffe	EN 60721-3-3 3C2 3S2 3B1 -	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

Bei Geräten ohne internen Filter ist zur Einhaltung der folgenden Grenzwerte ein externer Filter erforderlich.

EMV-Störaussendung	Norm	Klasse	Bemerkungen		
Leitungsgeführte Störaussen- dung	EN 61800-3	C2 / C3	Der angegebene Wert wird nur in Verbindung mit einem Filter eingehalten. Angaben der Entstörung (Bemessungsschaltfrequenz, max. Motorleitungslänge) ist der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.		
Abgestrahlte Störaussendung	EN 61800-3	C2	-		
EMF	EN 61800-5-1	_	Tabelle P.2		
Störfestigkeit	Norm	Pegel	Bemerkungen		
Statische Entladungen	EN 61000-4-2	8 kV 4 kV	AD (Luftentladung) 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	-		
Surge - Leistungsschnittstellen	EN 61000-4-5	1kV 2kV	Phase-Phase 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	3 V/m	1,42 GHz		
		1 V/m	22,7 GHz		
Spannungseinbrüche	EN 61000-4-11	Klasse 3	_		
Oparitiutigocitibitudite	EN 61000-4-34	i liasse s	_		
Frequenzschwankungen	EN 61000-4-28	± 2 %	_		
Spannungsunsymmetrien	EN 61000-2-4	≤ 3 %	_		
Tabelle 6: Elektromagnetische Verträglichkeit					



3.2 Gerätedaten der Peak Power-Geräte

3.2.1 Übersicht der Peak Power-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			14	15	16	
Gehäuse			2			
Ausgangsbemessungsscheinleistung		Sout / kVA	11,4	22,9		
Max. Motorbemessungsleistung	1)	Pmot / kW	7,5	11	15	
Eingangsbemessungsspannung		Un / V	4	00 (UL: 480 / 277)	
Eingangsspannungsbereich		Uin / V		280550		
Netzphasen				3		
Netzfrequenz		f _N / Hz		50 / 60 ±2		
Eingangsbemessungsstrom @ U _N = 400V		Iin / A	21	31	43	
Eingangsbemessungsstrom @ UN = 480V		Iin_UL / A	18	27	35	
Isolationswiderstand @ Udc = 500V		Riso / MΩ		> 20		
Ausgangsspannung		Uout / V		0 <i>Uin</i>		
Ausgangsfrequenz	2)	fout / Hz		0599		
Ausgangsphasen				3		
Ausgangsbemessungsstrom @ UN = 400 V		In / A	16,5	24	33	
Ausgangsbemessungsstrom @ UN = 480 V		IN_UL / A	14	21	27	
Ausgangsbemessungsüberlast (60 s)	3) 4)	160s / %	180	180	150	
Softwarestromgrenze	3)	Ilim / %	200	200	190	
Abschaltstrom	3)	loc / %	240	240	230	
Bemessungsschaltfrequenz		<i>f</i> s∧ / kHz	8	8	4	
Max. Schaltfrequenz	5)	fs_max / kHz	16	16	8	
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb	1)	<i>P</i> _D / W	231 (S1 Betrieb)	331 (S1 Betrieb)	336	
Überlaststrom über Zeit	3)	IOL / %	=> "3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL) für Per Power-Geräte"			
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei fs=2kHz		lout_max / %	240 / 240	175 / 240	127 / 230	
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei fs=4kHz		lout_max / %	200 / 240	138 / 240	100 / 230	
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei fs=8kHz		lout_max / %	182 / 240	125 / 240	73 / 218	
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei fs=16kHz		lout_max / %	115 / 240	79 / 171	-	
				weiter a	uf nächster Seite	

GERÄTEDATEN DER PEAK POWER-GERÄTE

Gerätegröße		14	15	16				
Gehäuse		2						
Max. Bremsstrom	I _{B_max} / A	33,6	33,6	46,7				
Min. Bremswiderstandswert	RB_min / Ω	25	18					
Bremstransistor	6)	Max. Spieldauer: 120 s; Max ED: 50 %						
Schutzfunktion für Bremstransistor		Es ist kein	e Schutzfunktion	vorhanden				
Max. Motorleitungslänge geschirmt	⁷⁾ // m	100						
Tabelle 7: Übersicht der Peak Power-Gerätedaten								

¹⁾ Bemessungsbetrieb entspricht $U_N = 400V$, Bemessungsschaltfrequenz, Ausgangsfrequenz = 50 Hz (4-poliger Standardasynchronmotor).

- ³⁾ Die Werte beziehen sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom In.
- ⁴⁾ Einschränkungen beachten "3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL) für Peak Power-Geräte".
- ⁵⁾ Eine genaue Beschreibung des Derating "3.3.1.1 Schaltfrequenz und Temperatur der Peak Power-Geräte".
- ⁶⁾ Die Einschaltdauer wird zusätzlich von dem verwendeten Bremswiderstand begrenzt.

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 _N / Hz	50/60				
Netzfrequenztoleranz	f _{Nt} / Hz	± 2				
Tabelle 8: Eingangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte						

DC-Zwischenkreisspannung		
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ UN = 400 V	<i>U</i> N_dc / V	565
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ UN_UL = 480 V	<i>U</i> N_UL_dc / V	680
Zwischenkreis Arbeitsspannungsbereich	Udc / V	390780
Tabelle 9: DC-Zwischenkreisspannung für 400 V-Geräte		

²⁾ Die Ausgangsfrequenz ist so zu begrenzen, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt.
Achtung! Geräte mit einer maximaler Ausgangsfrequenz größer 599Hz unterliegen Exportbeschränkungen

Die max. Leitungslänge ist abhängig von diversen Faktoren. Weitere Hinweise sind der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.



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 => "3.2.2.1 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 Uk	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								

3.2.3 Ein- und Ausgangsströme / Überlast für Peak Power-Geräte

Gerätegröße			14	15	16		
Eingangsbemessungsstrom @ UN = 400V	1)	Iin / A	21	31	43		
Eingangsbemessungsstrom @ UN_UL = 480V	1)	Iin_UL / A	18	27	35		
Eingangsbemessungsstrom DC @ UN = 565V		lin_dc / A	26	38	52		
Eingangsbemessungsstrom DC @ UN_UL = 680 V		lin_UL_dc / A	22	33	43		
Ausgangsbemessungsstrom @ U _N = 400V		In / A	16,5	24	33		
Ausgangsbemessungsstrom @ UN_UL = 480V		IN_UL / A	14	21	27		
Ausgangsbemessungsüberlast (60s)	2)	160s / %			150		
Überlaststrom	2)	Iol / %	"3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL) für Peak Power-Geräte"				
Softwarestromgrenze	2) 3)		180	180	190		
Abschaltstrom	2)	loc / %	240	240	230		
Tabelle 12: Ein- und Ausgangsströme / Überlast der Peak Power-Geräte							

¹⁾ Die Werte resultieren aus dem Bemessungsbetrieb nach einer B6-Gleichrichterschaltung mit Netzdrossel 4% Uk.

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

²⁾ Die Werte beziehen sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom In.

³⁾ Begrenzung der Stromsollwerte im geregelten Betrieb. Im U/f Betrieb ist diese Sollwertgrenze nicht aktiv.

GERÄTEDATEN DER PEAK POWER-GERÄTE

3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL) für Peak Power-Geräte

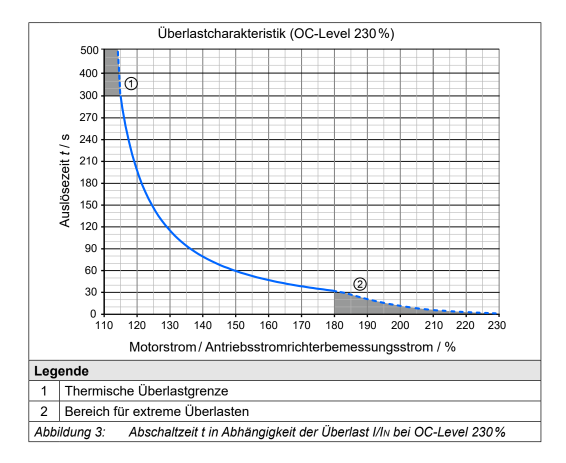
Alle Antriebsstromrichter können bei Bemessungsschaltfrequenz mit einer Auslastung von 150 % für 60 s betrieben werden.

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.

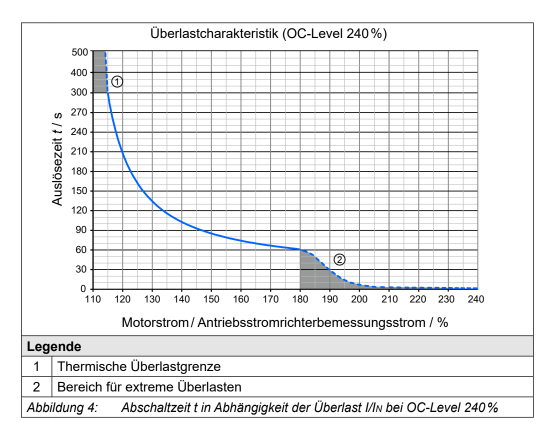
Für extreme Überlasten (=> "Abbildung 3: Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/ IN bei OC-Level 230%" wird die Auslastung stärker gewichtet. Das heißt, sie wird für die Berechnung des RMS-Werts mit einem Faktor versehen, so dass die Überlast-Schutzfunktion auslöst, auch wenn der RMS Wert keine 100% erreicht.

Einschränkungen:

- 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) für Peak Power-Geräte").







- 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.

GERÄTEDATEN DER PEAK POWER-GERÄTE

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 300 s ausgegangen werden.

3.2.3.2 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2) für Peak Power-Geräte

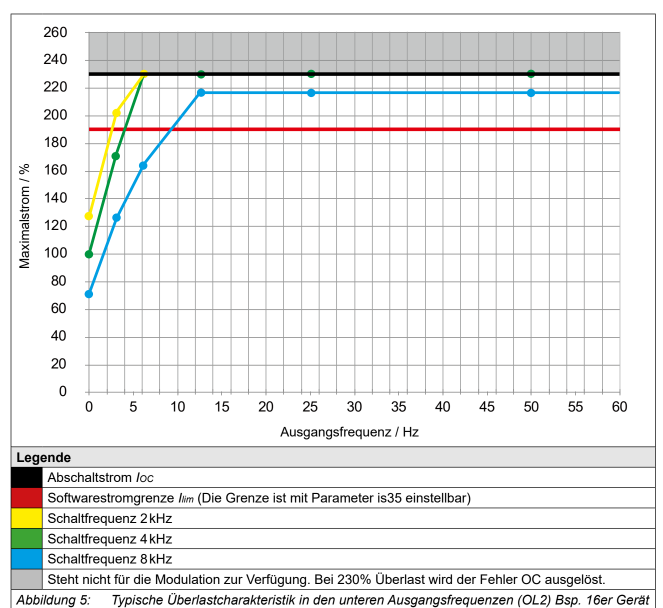
Die Kennlinien der Maximalströme für eine Schaltfrequenz, die von der Ausgangsfrequenz abhängig sind, sehen für jeden Antriebsstromrichter im Detail unterschiedlich aus, aber generell gelten folgende Regeln:

- Für die Bemessungsschaltfrequenz gilt: Bei 0Hz kann der Antriebsstromrichter mindestens den Ausgangsbemessungsstrom stellen und ab 6Hz den Abschaltstrom *loc*.
- 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 folgende Kennlinie gibt den zulässigen Maximalstrom für die Ausgangsfrequenzwerte 0 Hz, 3,1 Hz, 6,2 Hz, 12,5 Hz, 25 Hz und 50 Hz an. Es wird beispielhaft die Gerätegröße 16 dargestellt.





Der frequenzabhängie Maximalstrom *lout_max* bezieht sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom *ln.*

Ab dem letzten angegebenen Ausgangsfrequenzwert bleibt der Strom konstant.

GERÄTEDATEN DER PEAK POWER-GERÄTE



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

Frequenzabhängiger Maximalstrom

Gerätegröße					14					
Bemessungsschaltfrequenz					8 kHz					
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	3,1	6,2	12,5	25	50		
		2kHz	240	240	240	240	240	240		
Fraguanzahhängigar Maximalatram @ fa	1 1.0/	4 kHz	200	240	240	240	240	240		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	8 kHz	182	240	240	240	240	240		
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		16kHz	115	176	218	236	240	240		
		1,75 kHz	240	240	240	240	240	240		
	lout_max / %	3,5 kHz	214	240	240	240	240	240		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs		7 kHz	186	240	240	240	240	240		
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		14 kHz	130	197	240	240	240	240		
		1,5 kHz	240	240	240	240	240	240		
Fraguenzahhängiger Meyimeletrem @ fe	1 . / 0/	3 kHz	227	240	240	240	240	240		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is 22=2)	lout_max / %	6 kHz	191	240	240	240	240	240		
Basic Time Period – 65,5 µS (Parameter 1822–2)		12 kHz	146	218	240	240	240	240		
		1,25 kHz	240	240	240	240	240	240		
	1 / 0/	2,5 kHz	240	240	240	240	240	240		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	5 kHz	196	240	240	240	240	240		
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		10 kHz	164	240	240	240	240	240		
Tabelle 13: Frequenzabhängiger Maximalstrom	für Geräteg	röße 14								



Gerätegröße	15									
Bemessungsschaltfrequenz					8 kHz					
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	3	6	12,5	25	50		
		2kHz	175	240	240	240	240	240		
Farance and half a mineral Manifestal attention Office	1 , 10/	4 kHz	138	225	240	240	240	240		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	8kHz	125	188	229	240	240	240		
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		16 kHz	79	121	150	163	167	171		
		1,75 kHz	175	240	240	240	240	240		
	lout_max / %	3,5 kHz	147	230	240	240	240	240		
		7 kHz	128	197	240	240	240	240		
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		14 kHz	90	135	167	177	183	190		
		1,5 kHz	175	240	240	240	240	240		
Eraguanzahhängigar Maximalatram @ fa	1 , /0/	3kHz	156	235	240	240	240	240		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	6kHz	131	206	240	240	240	240		
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		12 kHz	100	150	183	192	200	208		
		1,25 kHz	175	240	240	240	240	240		
Francisco Marino Intras.	1.0/	2,5 kHz	166	240	240	240	240	240		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	5kHz	134	216	240	240	240	240		
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		10 kHz	113	169	206	221	229	238		
Tabelle 14: Frequenzabhängiger Maximalstrom	für Gerätegi	röße 15								

Gerätegröße					16					
Bemessungsschaltfrequenz					4 kHz					
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	3,1	6,2	12,5	25	50		
		2 kHz	127	203	230	230	230	230		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	4 kHz	100	173	230	230	230	230		
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		8 kHz	73	127	167	218	218	218		
		1,75 kHz	127	203	230	230	230	230		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	107	180	230	230	230	230		
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		7 kHz	80	139	183	222	222	222		
		1,5 kHz	127	203	230	230	230	230		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3 kHz	114	188	230	230	230	230		
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		6 kHz	86	150	200	226	226	226		
		1,25 kHz	127	203	230	230	230	230		
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	2,5 kHz	121	196	230	230	230	230		
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)		5 kHz	93	161	217	230	230	230		
Tabelle 15: Frequenzabhängiger Maximalstrom	für Geräteg	röße 16								

GERÄTEDATEN DER PEAK POWER-GERÄTE

3.2.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte

Gerätegröße			14	15	16			
Gleichrichterbemessungsleistung		Prect / kW	8,7	13	17			
Gleichrichterdauerleistung	1)	Prect_cont / kW	17	17	17			
Eingangsdauerstrom @ U _N = 400 V	1)	lin_cont / A	43	43	43			
Eingangsdauerstrom @ Un_uL = 480 V / 277 V	1)	lin_UL_cont / A	35	35	35			
Ausgangsbemessungsstrom DC @ U _{N_dc} = 565V		lout_dc / A	26	38	52			
Ausgangsdauerstrom DC @ U _{N_dc} = 565 V	1)	lout_dc_cont / A	52	52	52			
Ausgangsbemessungsstrom DC @ UN_UL_dc = 680V		lout_UL_dc / A	22	33	43			
Ausgangsdauerstrom DC @ Un_UL_dc = 680 V	1)	lout_UL_dc_cont / A	43	43	43			
Tabelle 16: Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte								

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 der 400V-Geräte

Gerätegröße			14	15	16
Bemessungsschaltfrequenz		fsn / kHz	8	8	4
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb	1)	<i>P</i> _D / W	231 (S1 Betrieb)	331 (S1 Betrieb)	336
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb DC	2)	P _{D_dc} / W	218	298	301
Tabelle 17: Verlustleistung der Peak Power-Ger	räte				

¹⁾ Bemessungsbetrieb entspricht U_N = 400 V; f_{SN}; I_N; f_N = 50 Hz (typischer Wert)

²⁾ Bemessungsbetrieb DC entspricht $U_{N_dc} = 565 V$; IN



3.2.6 Absicherung der Antriebsstromrichter der Peak Power-Geräte

3.2.6.1 Absicherung der Peak Power-Geräte bei AC-Versorgung

	Max. Größe der Sicherung / A				
Geräte- größe	U _N = 400 V gG (IEC)	U _N = 480 V / 277 V class "J"	$U_N = 480 \mathrm{V} / 277 \mathrm{V}^{(1)(2)}$		
	SCCR 30 kA	SCCR 5kA	SCCR 30 kA	Тур	
				SIBA 50 1xy 06.40	
14	25	25	25	COOPER BUSSMANN 170M1xy3	
				LITTELFUSE L50S040	
				SIBA 50 1xy 06.40	
15	35	30	40	COOPER BUSSMANN 170M1xy3	
				LITTELFUSE L50S040	
				SIBA 50 1xy 06.50	
16	50	50	50	COOPER BUSSMANN 170M1xy4	
				LITTELFUSE L50S050	
Tabelle 18: Absicherungen der Peak Power-Geräte					

¹⁾ Es dürfen nur Sicherungen innerhalb der beschriebenen Modellreihe oder Serie verwendet werden.

[&]quot;x" steht für verschiedene Indikatoren. "y" steht für verschiedene Verbindungsvarianten. "#" steht für die Amperezahl oder Kennnummer.



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 30 kA eff. geeignet.

GERÄTEDATEN DER PEAK POWER-GERÄTE

3.2.6.2 Absicherung der 400 V-Geräte bei DC-Versorgung

		e Größe der ung / A	Zulässige Sicherungen ¹)		
Gerätegröße	U _{N_dc} = 565V	<i>U</i> N_ <i>U</i> L_ <i>dc</i> = 680V			
	SCCR 30 kA	SCCR 30 kA			
	40	35	SIBA 50 215 06.20		
4.4			SIBA 50 204 34.25		
14			SIBA 50 118 06.30		
			SIBA 50 120 06.32		
	63	50	SIBA 50 201 06.63		
			SIBA 50 250 06.80 ²⁾		
15			SIBA 50 280 06.100		
.0			SIBA 20 209 37.100 ²⁾		
			SIBA 50 268 06.125		
	80	70	SIBA 20 556 34.160		
			Bussmann FWP-50A14F		
16			Bussmann FWP-100A22F		
. 3			Bussmann 170M1419		
			Littelfuse L70QS150		
Tabelle 19: DC-Absicherungen für 400 V / 480 V-Geräte					

¹⁾ 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.

²⁾ Sicherung ohne UL-Zertifizierung.



3.2.6.3 Motorschutzschalter / Leistungsschalter

Empfohlene Motorschutzschalter / Leistungsschalter							
IE	IEC (U _N = 400 V)			UL (<i>U_{N_UL}</i> = 480 V)			
Тур	Bemes- sungs- strom / A	SCCR @ Un / kA	Тур	Bemes- sungs- strom / A	Bemes- sungsleis- tung / hp	SCCR @ Un_ul / kA	
Eaton PKZM0-25	25	18	Eaton PKZM0-20	20	_	18	
Eaton PKZM0-32	32	18	Eaton PKZM0-32	32	20	18	
Eaton PKZM4-50	50	30	Eaton PKZM4-40	40	30	30	
	Eaton PKZM0-25 Eaton PKZM0-32 Eaton PKZM4-50	IEC (Un = 400 N) Bemessungs-strom / A Eaton PKZM0-25 25 Eaton PKZM0-32 32 Eaton PKZM4-50 50	IEC (UN = 400 V) Typ Bemessungs-sungs-strom / A SCCR @ UN / kA Eaton PKZM0-25 25 18 Eaton PKZM0-32 32 18 Eaton PKZM4-50 50 30	IEC (UN = 400 V) Typ Bemessungs-sungs-strom / A SCCR @ UN / kA Typ Eaton PKZM0-25 25 18 Eaton PKZM0-20 Eaton PKZM0-32 32 18 Eaton PKZM0-32 Eaton PKZM0-32 50 30 Eaton PKZM4-40	IEC (UN = 400 V) UL (UN_UN_UN_UN_UN_UN_UN_UN_UN_UN_UN_UN_UN_U	Typ	

Tabelle 20: Empfohlene Motorschutzschalter / Leistungsschalter für 400 V / 480 V-Geräte

Alternative Motorschutzschalter / Leistungsschalter							
	IEC $(U_N = 400 \text{ V})$, UL $(U_{N_UL} = 480 \text{ V})$						
Typ Bemessungsstrom / A Bemessungsleistung / hp SCCR @ Un / k.							
Eaton PKZM0-16	16	10	30				
Eaton PKZM0-32	32	20	18				
Eaton PKZM4-50	50	30	30				
Siemens 3RV2011-4AA10	16	10	30				
Siemens 3RV2021-4EA10	32	20	30				
Siemens 3RV2032-4VA10	45	60	30				
Schneider GV2P22	25	15	10				
Schneider GV3P50	50	30	30				
Tabelle 21: Alternative Motorsch	utzschalter / Leistungsscha	alter für 400 V / 480 V-Geräte					

Motorschutzschalter / Leistungsschalter desselben Typs mit geringerem Bemessungsstrom können verwendet werden, sofern sie für die Anwendung geeignet sind.

Motorschutzschalter / Leistungsschalter desselben Typs mit geringerem Ausschaltvermögen können verwendet werden, sofern sie für die Anwendung geeignet sind. In diesem Fall reduziert sich das SCCR der Kombination aus Antriebsstromrichter und Schutzgerät auf das Ausschaltvermögen des Schutzgerätes.

Motorschutzschalter / Leistungsschalter desselben Typs mit abweichenden Ausstattungsmerkmalen (z.B. Anschlussklemmen, Betätigungsarten usw.) können verwendet werden, sofern sie für die Anwendung geeignet sind und die abweichenden Merkmale keinen negativen Einfluss auf die Durchlasswerte (I²t und Ip) haben.



Nur IEC:

Hier nicht aufgelistete Motorschutzschalter / Leistungsschalter können verwendet werden, sofern sie folgende Anforderungen erfüllen:

- Durchlassintegral I2t @ UN < 200kA2s
- Durchlassstrom Ip @ UN < 13kA

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 Schaltfrequenz und Temperatur der Peak Power-Geräte

Gerätegröße			14	15	16	
Bemessungsschaltfrequenz	1)	fsn / kHz	8	8	4	
Max. Schaltfrequenz	1)	fs_max / kHz	16	16	8	
Min. Schaltfrequenz	1)	fs_min / kHz	1,25	1,25	1,25	
Max. Kühlkörpertemperatur		Ths / °C	90	90	95	
Temperatur zur Schaltfrequenzreduzierung		TDR / °C	80	80	80	
Temperatur zur Schaltfrequenzerhöhung		Tur / °C	70	70	70	
Temperatur zur Umschaltung auf Bemessungsschaltfrequenz		Тем / °C	85	85	85	
Tabelle 22: Schaltfrequenz und Temperatur d	Tabelle 22: Schaltfrequenz und Temperatur der Peak Power-Geräte					

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



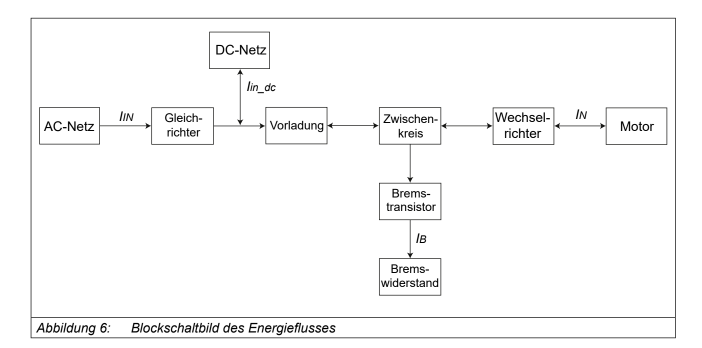
3.3.2 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion

ACHTUNG

Unterschreiten des minimalen Bremswiderstandswerts!

Zerstörung des Antriebsstromrichters

▶ Der minimale Bremswiderstandswert darf nicht unterschritten werden!



ALLGEMEINE ELEKTRISCHE DATEN

3.3.2.1 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der Peak Power-Geräte

Gerätegröße			14	15	16
Zwischenkreis Bemessungsspannung		11	565		
@ UN = 400 V		U _{N_dc} / V		505	
Zwischenkreis Bemessungsspannung		11		680	
@ Un_ul = 480 V / 277 V		UN_dc_UL / V		000	
Zwischenkreis Arbeitsspannungsbereich		UIN_dc / V		390780	
DC-Abschaltpegel "Fehler! Unterspannung"		Uup / V		240	
DC-Abschaltpegel "Fehler! Überspannung"		Uop / V	840		
DC-Schaltpegel Bremstransistor	1)	U _B / V	780		
Max. Bremsstrom		I _{B_max} / A	33,6 33,6 46,7		46,7
Min. Bremswiderstandswert		RB_min / Ω	25	25	18
Bremstransistor	2)		Max. Spie	eldauer: 120 s;	ED: 50 %
Schutzfunktion für Bremstransistor			Es ist keine Schutzfunktion vorhanden		
Zwischenkreiskapazität		Cint / µF	820 1230 1230		
Min. interner Vorladewiderstand		Rpc_int / Ω	12	12	12
Max. Vorladestrom		Ipc_max / A	200	200	200
Tabelle 23: DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der Peak Power-Geräte					

¹⁾ Der DC-Schaltpegel für den Bremstransistor ist einstellbar. Der in der Tabelle angegebene Wert ist der Defaultwert.

²⁾ Die Einschaltdauer wird zusätzlich von dem verwendeten Bremswiderstand begrenzt.



3.3.3 Lüfter

Gerätegröße		14	15	16
Innenraumlüfter	Anzahl	1		
Innemaumune	Drehzahlvariabel	nein		
IZObile in a nioft an	Anzahl		2	
Kühlkörperlüfter	Drehzahlvariabel	nein		
Tabelle 24: Lüfter				



Die Lüfter sind nicht drehzahlvariabel.

ACHTUNG

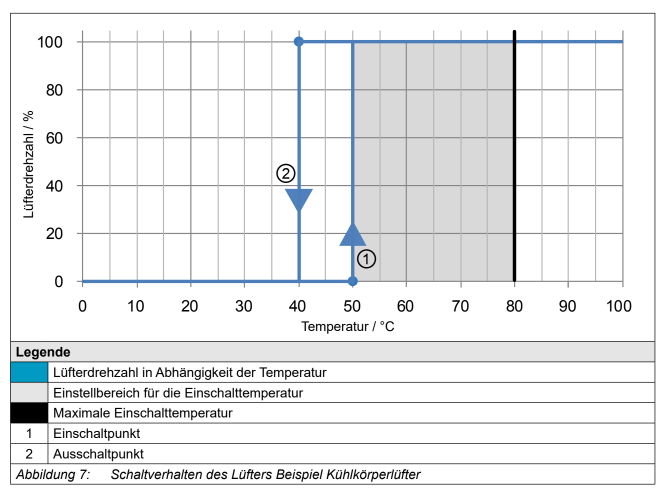
Zerstörung der Lüfter!

► Es dürfen keine Fremdkörper in die Lüfter eindringen!

ALLGEMEINE ELEKTRISCHE DATEN

3.3.3.1 Schaltverhalten der Lüfter

Die Lüfter besitzen verschiedene Ein- und Ausschaltpunkte. Der Schaltpunkt für die Einschalttemperatur ① ist einstellbar. Die Hysterese für die Ausschalttemperatur ② kann nicht verändert werden. Das Schaltverhalten der Lüfter ist abhängig von Kühlkörperund innenraumtemperatur.



3.3.3.2 Schaltpunkte der Lüfter

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

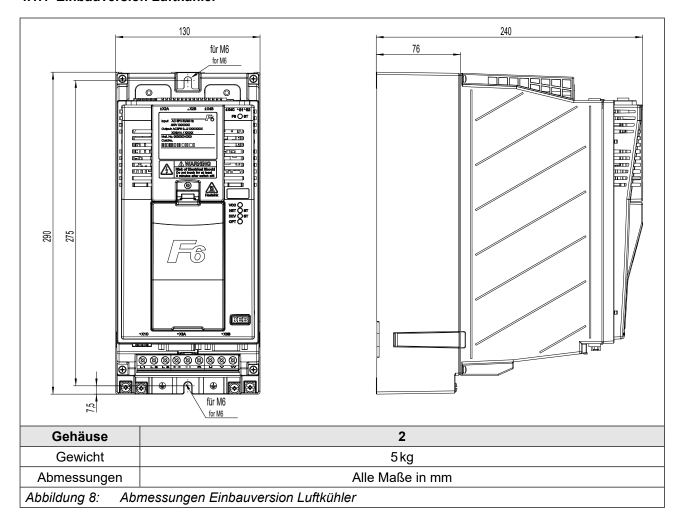
Lüfter		Kühlkörper	Innenraum			
Einschalttemperatur T/°C		50	45			
Maximale Einschalttemperatur T/°C		80	55			
Tabelle 25: Schaltpunkte der Lüfter						



4 Einbau

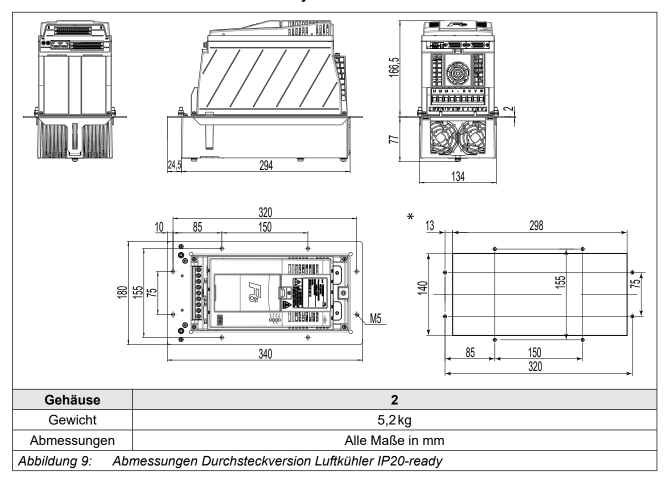
4.1 Abmessungen und Gewichte

4.1.1 Einbauversion Luftkühler



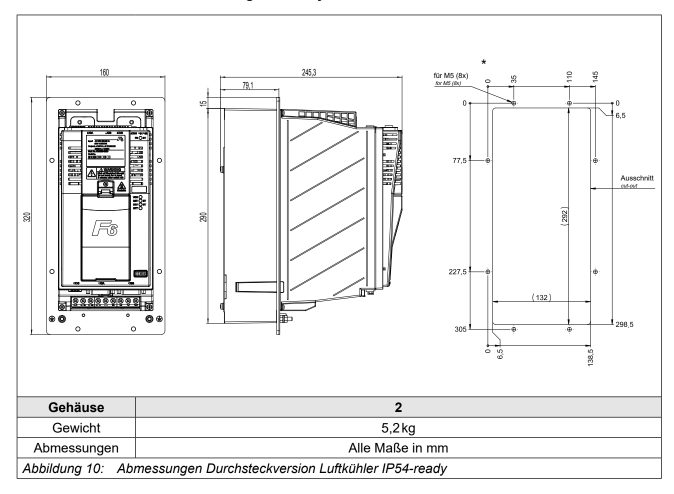
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

4.1.2 Durchsteckversion Luftkühler IP20-ready





4.1.3 Durchsteckversion Luftkühlung IP54-ready



4.2 Schaltschrankeinbau

4.2.1 Befestigungshinweise

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

Benötigtes Material	Anzugsdrehmoment
Zulindersehreube ISO 4762 MG 0 0	6,5 Nm
Zylinderschraube ISO 4762 - M6 - 8.8	58 lb inch
Flache Scheibe ISO 7092 - 6 - 200 HV	_
Tabelle 26: Befestigungshinweise für Einbauversion	

Benötigtes Material	Anzugsdrehmoment
Zulindereehreuhe ISO 4762 ME 9 9	2,5 Nm
Zylinderschraube <i>ISO 4762</i> - M5 - 8.8	22 lb inch
Flache Scheibe ISO 7092 - 5 - 200 HV	_
Tabelle 27: 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.



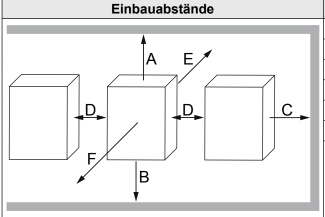
4.2.2 Einbauabstände

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



Montage des Antriebsstromrichters

Für einen betriebssicheren Betrieb, muss der Antriebsstromrichter ohne Abstand auf einer glatten, geschlossenen, metallisch blanken Montageplatte montiert werden.

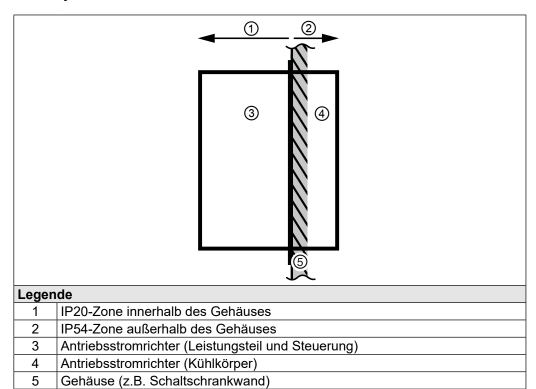


Maß	Abstand in mm	Abstand in inch
Α	150	6
В	100	4
С	30	1,2
D	0	0
Е	0	0
F 1)	50	2

Abstand zu vorgelagerten Bedienelementen in der Schaltschranktür.

Abbildung 11: Einbauabstände

4.2.3 Montage von IP54-ready Geräten





IP54-Zone: Kühlkörper außerhalb des Gehäuses

Abbildung 12: Montage von IP54-ready Geräten

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

Für eine ordnungsgemäße Montage muss eine geeignete IP54-Dichtung (=> "5.4.3 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

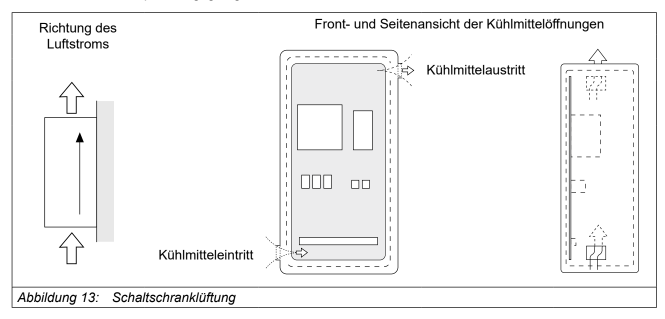
Defekt durch dauerhaftes Spritzwasser!

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

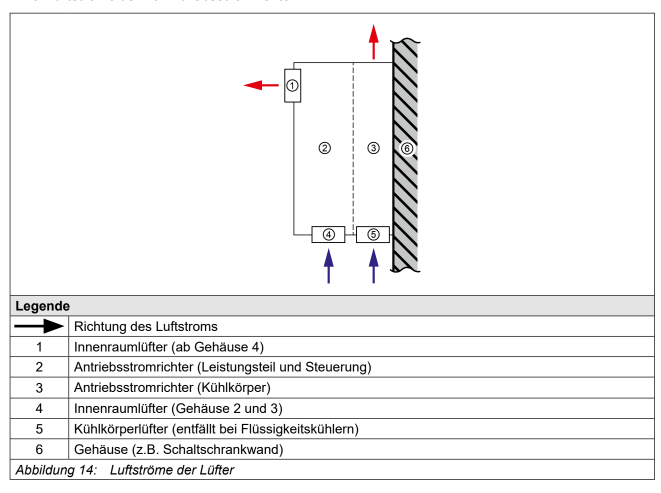


4.2.4 Schaltschranklüftung

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

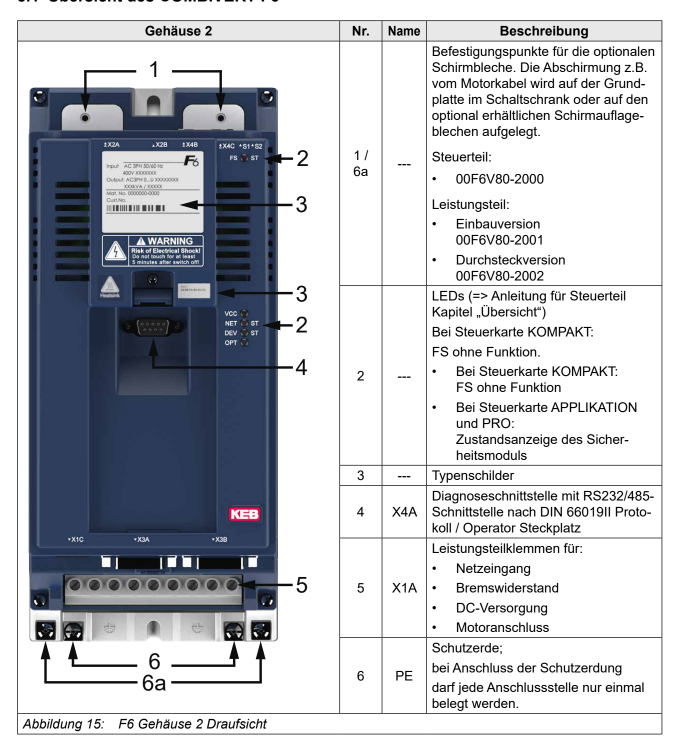


4.2.5 Luftströme der F6 Antriebsstromrichter

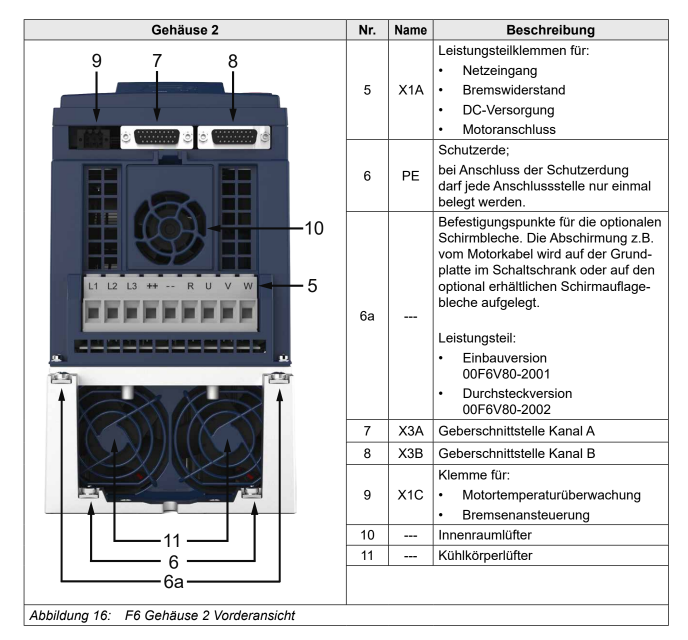


5 Installation und Anschluss

5.1 Übersicht des COMBIVERT F6









Die Klemme R kann alternativ mit PB beschriftet sein.

ÜBERSICHT DES COMBIVERT F6



Nr.	Name	Beschreibung	
12	S1	Drehkodierschalter A	
13	S2	Drehkodierschalter B	
14	X4C	Feldbusschnittstelle (out)	
15	X4B	Feldbusschnittstelle (in)	
16	X2B	Sicherheitsmodul	
		Anschluss für:	
		CAN-Bus	
17	X2A	Analoge Eingänge und	
		analoger Ausgang	
		Digitale Ein- und Ausgänge	
		24V-Gleichspannungsversorgung	

Abbildung 17: F6 Gehäuse 2 Rückansicht mit Steuerkarte APPLIKATION



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

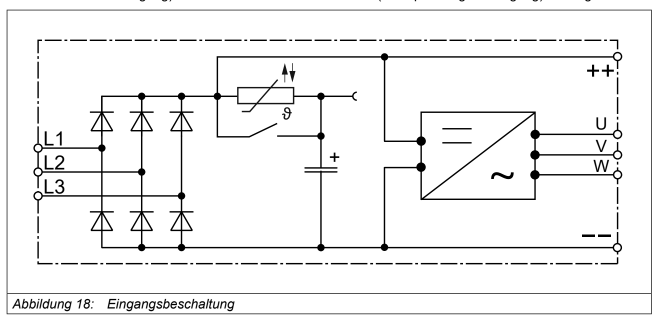
ACHTUNG

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) versorgt werden.



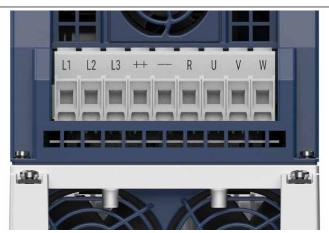


Minimale Wartezeit zwischen zwei Einschaltvorgängen 5 Minuten!

Zyklisches Aus- und Einschalten des Gerätes führt zur temporären Niederohmigkeit des Heißleiters (NTC) im Eingang. Dies hat einen höheren Einschaltstrom zur Folge, welcher die Bauteile im Eingangsbereich (z.B. den Eingangsgleichrichter) stresst und zum Auslösen der Netzsicherung führen kann.

ANSCHLUSS DES LEISTUNGSTEILS

5.2.1.1 Klemmleiste X1A Gerätegröße 14 und 15



Name	Funktion	Querschnitt für Klemmenanschluss	Anzugsdreh- moment	Max. Anzahl der Leiter					
L1 L2 L3	Netzanschluss 3-phasig								
++	DC-Klemmen	Flexible Leitung mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen 0,516 mm² Bei 2 Leitern 0,5mm6 mm² Für UL flexible Leitung ohne Aderendhülse AWG 206	1,5 Nm 13 lb inch	Für IEC: 2					
R	Anschluss für Brems- widerstand (zwischen R und ++)			Für UL: 1					
V W	Motoranschluss								
Abbildung	19: Klemmleiste X1A (Gerätegröße 14 und 15	Abbildung 19: Klemmleiste X1A Gerätegröße 14 und 15						



Die Klemme R kann alternativ mit PB beschriftet sein.



5.2.1.2 Klemmleiste X1A Gerätegröße 16



Name	Funktion	Querschnitt für Klemmenanschluss	Anzugsdreh- moment	Max. Anzahl der Leiter			
L1 L2 L3 ++ R U V	Netzanschluss 3-phasig DC-Klemmen Anschluss für Bremswiderstand (zwischen R und ++) Motoranschluss	Flexible Leitung mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen 2,510 mm² Bei 2 Leitern 0,5mm1,5mm² Für UL flexible Leitung ohne Aderend- hülse AWG 266	1,5 Nm 13 lb inch	Für IEC: 2 Für UL: 1			
Abbildung	Abbildung 20: Klemmleiste X1A Gerätegröße 16						



Die Klemme R kann alternativ mit PB beschriftet sein.

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.



Elektrischer Schlag durch Falschdimensionierung!



► Erdungsquerschnitt ist entsprechend *VDE 0100* zu wählen!

Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment		
	Anschluss für Schutzerde	Schraube M4 für Kabelschuhe	1,3 Nm		
PE, ⊕	Arischluss für Schutzerde	Schlaube M4 ful Kabeischune	11 lb inch		
Abbildung 21: Anschluss für Schutzerde					



Fehlerhafte Montage des PE-Anschlusses

Zum Anschluss für die Schutzerde dürfen nur die M4-Schrauben 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:

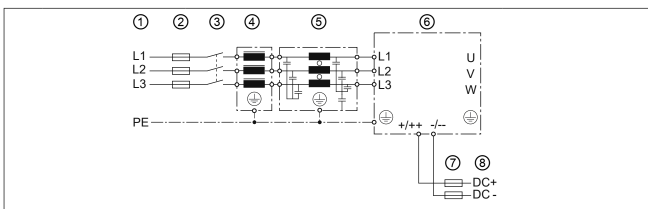
- Eingangsstrom des Antriebsstromrichters
- · Verwendeter Leitungstyp
- Verlegeart und Umgebungstemperaturen
- Den vor Ort gültigen Elektrovorschriften



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 Abschaltung	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 61800-3</i> 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"			
Abbile	Abbildung 22: Anschluss der Netzversorgung 3-phasig				

NETZANSCHLUSS

5.3.2.2 Hinweis zu harten Netzen

Bei Antriebsstromrichtern mit Spannungszwischenkreis hängt die Lebensdauer von der Höhe der DC-Spannung, der Umgebungstemperatur sowie von der Strombelastung der Elektrolytkondensatoren im Zwischenkreis ab. Durch den Einsatz von Netzdrosseln kann die Lebensdauer der Kondensatoren, speziell bei Dauerbelastung (S1-Betrieb) des Antriebes, bzw. beim Anschluss an "harte" Netze, wesentlich erhöht werden.

Der Begriff "hartes" Netz sagt aus, dass die Knotenpunktleistung (S_{Net}) des Netzes im Vergleich zur Ausgangsbemessungsscheinleistung des Antriebsstromrichters (S_{out}) sehr groß ist (>>200).

$$k = \frac{S_{Net}}{S_{out}} >> 200$$

z.B.

k =
$$\frac{2 \text{ MVA (Versorgungstrafo)}}{11,4 \text{ kVA (14F6)}}$$
 = 176 —> Keine Drossel notwendig



Eine Auflistung von Filtern und Drosseln => "5.4.1 Filter und Drosseln".



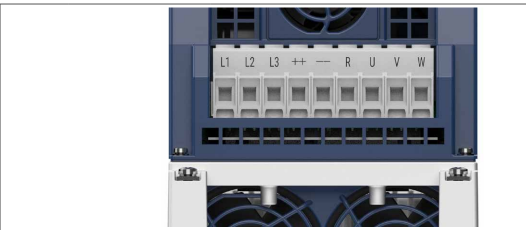
5.3.3 DC-Netzanschluss

ACHTUNG

DC-Betrieb

▶ Der DC-Betrieb ist nur nach Rücksprache mit KEB zulässig!

5.3.3.1 Klemmleiste X1A DC-Anschluss Gerätegröße 14 und 15



Name	Funktion	Querschnitt für Klemmenanschluss	Anzugsdreh- moment	Max. Anzahl der Leiter
++		Flexible Leitung mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen 0,516 mm²		Für IEC: 2
	DC-Klemmen	Bei 2 Leitern 0,5mm6 mm²	1,5 Nm 13 lb inch	
		Für UL flexible Leitung ohne Aderendhülse AWG 206	. 2 . 2	Für UL: 1
Abbildung 23: Klemmleiste X1A DC-Anschluss Gerätegröße 14 und 15				

NETZANSCHLUSS

5.3.3.2 Klemmleiste X1A DC-Anschluss Gerätegröße 16



Name	Funktion	Querschnitt für Klemmenanschluss	Anzugsdreh- moment	Max. Anzahl der Leiter
++		Flexible Leitung mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen 2,510 mm²		Für IEC: 2
	DC-Klemmen	Bei 2 Leitern 0,5mm1,5mm²	1,5 Nm 13 lb inch	
		Für UL flexible Leitung ohne Aderendhülse AWG 266		Für UL: 1
Abbildung 24: Klammlaista V1A DC Anschluss Garätagräße 16				

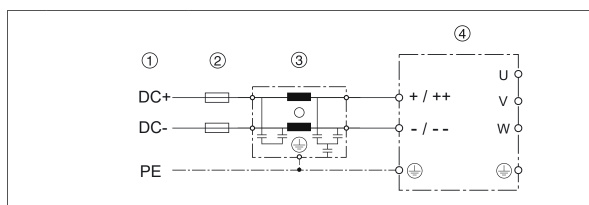
Abbildung 24: Klemmleiste X1A DC-Anschluss Gerätegröße 16

5.3.3.3 DC-Versorgung

ACHTUNG

Zerstörung des Antriebsstromrichters!

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



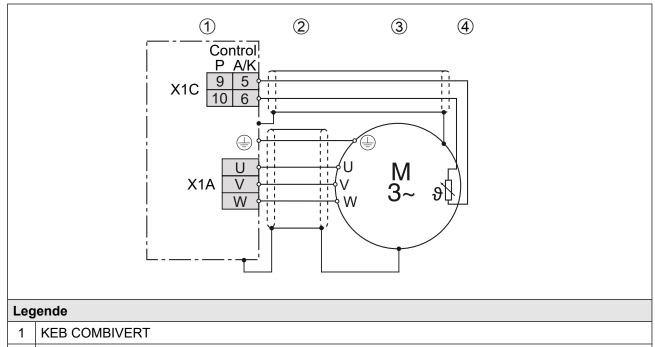
Nr.	Тур	Beschreibung			
1	DC-Versorgung	2-phasig			
2 DC-Netzsicherungen Siehe Hinweis im Kapitel "Absicherung		Siehe Hinweis im Kapitel "Absicherung DC-Versorgung".			
3	HF-Filter	Zur Einhaltung der Grenzwerte gemäß EN 61800-3 erforderlich.			
4	4 Antriebsstromrichter COMBIVERT F6				
Abbilo	Abbildung 25: Anschluss der DC-Netzversorgung				

60



5.3.4 Anschluss des Motors

5.3.4.1 Verdrahtung des Motors



- Motorleitung, Schirm beidseitig und großflächig auf den metallisch blanken Rahmen oder die Montageplatte auflegen (ggf. Lack entfernen)
- 3 Drehstrommotor
- 4 Temperaturüberwachung (optional) => Gebrauchsanleitung "Steuerteil"

Abbildung 26: Verdrahtung des Motors

NETZANSCHLUSS

5.3.4.2 Klemmleiste X1A Motoranschluss Gerätegröße 14 und 15



Name	Funktion	Querschnitt für Klemmenanschluss	Anzugsdreh- moment	Max. Anzahl der Leiter	
U		Flexible Leitung mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen 0,516 mm²		Für IEC: 2	
V	Motoranschluss	Bei 2 Leitern 0,5mm6mm²	1,5 Nm 13 lb inch		
W		Für UL flexible Leitung ohne Aderendhülse AWG 206		Für UL: 1	
Abbildung	Abbildung 27: Klemmleiste X1A Motoranschluss Gerätegröße 14 und 15				

5.3.4.3 Klemmleiste X1A Motoranschluss Gerätegröße 16



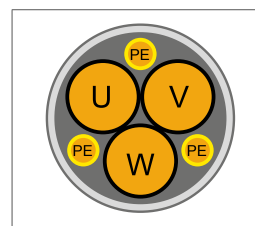
Name	Funktion	Querschnitt für Klemmenanschluss	Anzugsdreh- moment	Max. Anzahl der Leiter
U		Flexible Leitung mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen 2,510 mm²		Für IEC: 2
V	Motoranschluss	Bei 2 Leitern 0,5mm1,5mm²	1,5 Nm 13 lb inch	
W		Für UL flexible Leitung ohne Aderend- hülse AWG 266		Für UL: 1
Abbildung 28: Klemmleiste X1A Motoranschluss Gerätegröße 16				



5.3.4.4 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 => "5.3.4.5 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 29: Symmetrische Motorleitung

5.3.4.5 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung

Die maximale Motorleitungslänge ist abhängig von der Kapazität des Motorleitungen 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 50 m. Ab 100 m wird der Einsatz erforderlich.



Weitere Informationen zur Motorleitungslänge sind der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.

NETZANSCHLUSS

5.3.4.6 Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren

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

Resultierende Motorleitungslänge = \sum Einzelleitungslängen x \sqrt{A} nzahl der Motorleitungen

5.3.4.7 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

5.3.4.8 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.



5.3.4.9 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	_	
2 4 6	4	reserviert	_	
	5	TA1	Temperaturerfassung / Ausgang +	
	6	TA2	Temperaturerfassung / Ausgang -	
135				
Abbildung 30: Klemmleiste	Abbildung 30: Klemmleiste X1C für Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT			

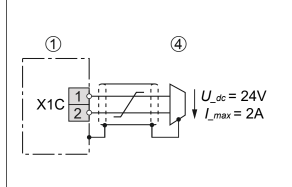
X1C	PIN	Name	Beschreibung	
	1	BR+	Bremsenansteuerung / Ausgang +	
	2	BR-	Bremsenansteuerung / Ausgang -	
	3	0V	Zur Vergergung der Bückmeldeeingenge	
	4	24Vout	Zur Versorgung der Rückmeldeeingänge	
2 4 6 8 10	5	DIBR1	Rückmeldeeingang 1 für Bremse oder Relais	
	6	DIBR2	Rückmeldeeingang 2 für Bremse oder Relais	
	7	reserviert	_	
	8	reserviert	_	
	9	TA1	Temperaturerfassung / Eingang +	
	10	TA2	Temperaturerfassung / Eingang -	
Abbildung 31: Klemmleiste X1C für Steuerkarte PRO				

ACHTUNG

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!



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.

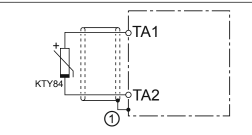
Spezifikation in der jeweiligen

=> Gebrauchsanleitung "Steuerteil" beachten.

1 | COMBIVERT

4 Bremse

Abbildung 32: 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 33: 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!

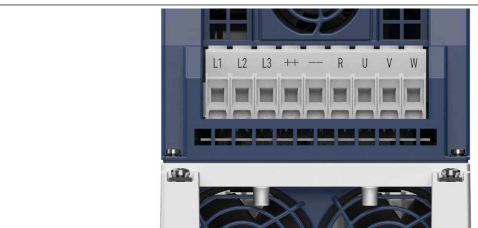
Verbrennung der Haut!



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

NETZANSCHLUSS

5.3.5.1 Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand Gerätegröße 14 und 15



Name	Funktion	Querschnitt für Klemmenanschluss	Anzugsdreh- moment	Max. Anzahl der Leiter	
++	Anschluss für Brems- widerstand (zwischen	Flexible Leitung mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen 0,516 mm² Bei 2 Leitern 0,5mm6 mm²	1,5 Nm	Für IEC: 2	
R	R und ++)	Für UL flexible Leitung ohne Aderend- hülse AWG 206	13 lb inch	Für UL: 1	
Abbildung	Abbildung 34: Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand Gerätegröße 14 und 15				

5.3.5.2 Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand Gerätegröße 16

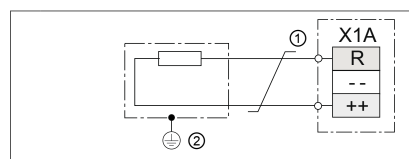


Name	Funktion	Querschnitt für Klemmenanschluss	Anzugsdreh- moment	Max. Anzahl der Leiter
++		Flexible Leitung mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen 2,510 mm²		Für IEC: 2
	Anschluss für Bremswiderstand	Bei 2 Leitern 0,5mm1,5mm²	1,5 Nm 13 lb inch	
R		Für UL flexible Leitung ohne Aderendhülse AWG 266		Für UL: 1
Abbildung 35: Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand Gerätegröße 16				

68



5.3.5.3 Verwendung eigensicherer Bremswiderstände



Legende

- Anschlusskabel verdrillen. Bei Verlängerung der Anschlusskabel zusätzlich schirmen und Schirm beidseitig auflegen.
- Die Schutzerdung erfolgt über das Gehäuse.

Verdrahtung eines eigensicheren Bremswiderstands Abbildung 36:



Eigensichere Bremswiderstände verhalten sich im Fehlerfall wie eine Schmelzsicherung. Sie unterbrechen sich ohne Brandgefahr.







5.3.5.4 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"



Gebrauchsanleitung "Installation Bremswiderstände" www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_braking-resis tors-20116737_de.pdf



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".

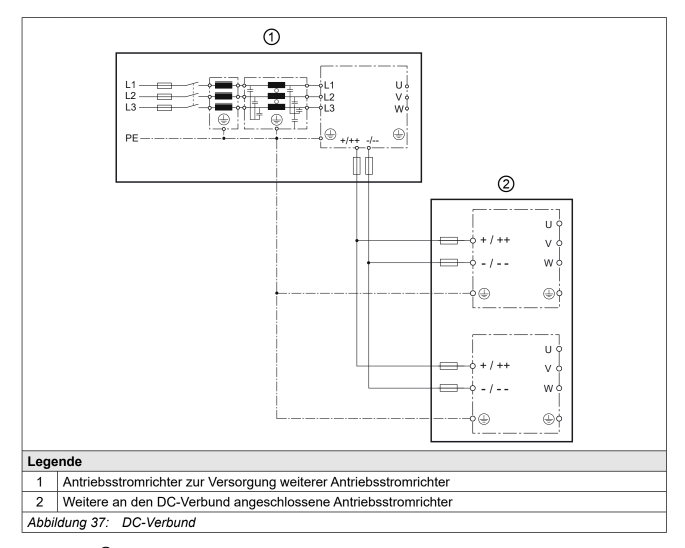


KEB Antriebsstromrichter erfüllen bei DC-Versorgung die Anforderungen der EMV-Produktnorm EN IEC 61800-3. Aufgrund der Vielzahl der möglichen Verschaltungsmöglichkeiten im DC-Verbund liegt die Konformität des Gesamtsystems im Verantwortungsbereich des Anwenders

<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 der 400 V-Geräte 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>

- Der max. Vorladestrom darf nicht überschritten werden => "Tabelle 38: DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der 400 V-Geräte".
- Jeder Antriebsstromrichter im DC-Verbund muss über eine interne Vorladeschaltung verfügen
- Die Überlastung des Gleichrichters muss durch den Anwender verhindert werden => "3.3.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte".

5.4 Zubehör

5.4.1 Filter und Drosseln

Spannungsklasse	Antriebsstromrichter- größe	HF-Filter	Netzdrossel 50 Hz / 4% Uk		
	4.4	14E6T60-3000	1471804 1000		
	14	14E6T60-1050	14Z1B04-1000		
400 V	45	16E6T60-3000	4574004 4000		
	15		15Z1B04-1000		
16		16E6T60-3000	16Z1B04-1000		
Tabelle 28: Filter und Drosseln für Peak Power-Geräte					



Die angegebenen Filter und Drosseln sind für Bemessungsbetrieb ausgelegt.

5.4.2 Anbausatz Schirmauflagebleche

Bezeichnung	Materialnummer
Anbausatz Schirmauflageblech Steuerteil	00F6V80-2000
Anbausatz Schirmauflageblech Leistungsteil für Einbauversion	00F6V80-2001
Anbausatz Schirmauflageblech Leistungsteil für Durchsteckversion IP20-ready / IP54-ready	00F6V80-2002
Tabelle 29: Anbausatz Schirmauflagebleche	

5.4.3 Dichtung für IP54-ready Geräte

Bezeichnung	Materialnummer
Dichtung IP54	20F6T45-0001
Tabelle 30: Dichtung für IP54-ready Geräte	



5.4.4 Nebenbaubremswiderstände



Technische Daten und Auslegung zu eigensicheren Bremswiderständen

 $www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_safe-braking-resistors-20106652_de.pdf$





Technische Daten und Auslegung zu nichteigensicheren Bremswiderständen

www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_braking-resistors-20116737_de.pdf



6 Abnahmen und Zulassungen

6.1 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 www.keb-automation.com/de/suche verfügbar



Für weitere Informationen zu den CE-Konformitätserklärungen

=> "6.3 Weitere Informationen und Dokumentation".



6.2 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):

- Only for use in WYE 480V/277V supply sources.
- Control Board Rating of relays (30Vdc/1A)
- · Brake resistor ratings and duty cycle: see RATINGS
- Maximum Surrounding Air Temperature 45°C
- · Use in a Pollution Degree 2 environment
- Power Terminals X1A
 Use 75°C Copper Conductors Only

CSA:

Power Terminals X1A: Maximum wire sizes and tightening torques:

MKDS 10HV/9-ZB-10.16 (Phoenix) max AWG 6, 15 lb-inch (1.7 Nm)

10 10 111011 (1.7 14111)

LU10.16 (Weidmueller): max. AWG 8 (maximum stripping length 10 mm), 20.5 lb-inch (2.3 Nm)

- During the UL evaluation, only Risk of Electrical Shock and Risk of Fire aspects were investigated. Functional Safety aspects were not evaluated!
- 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.
- AVERTISSEMENT

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

ABNAHMEN UND ZULASSUNGEN

 Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum when protected by J Class Fuses or by a Motor Controller, as specified in the instruction manual.

Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 30000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum when protected by Semiconductor Fuses or by a Motor Controller, as specified in the manual.

When DC supplied:

Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 30000 rms Symmetrical Amperes, 680 Volts DC Maximum when protected by Semiconductor Fuses as specified in the manual .



6.3 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

ÄNDERUNGSHISTORIE

7 Änderungshistorie

Version	Datum	Beschreibung
00	2022-11	Serienversion der Gebrauchsanleitung
01	2023-01	Angabe zum Bremsstrom korrigiert
02	2023-12	Aufnahme der Gerätegrößen 14 und 15. Titelseite angepasst. Redaktionelle Änderungen.
03	2025-10	Beschreibung der 400 V DC-Ready Geräte aufgenommen, Glossar und Normen aktualisiert. Angaben zu Motorschutzschalter,- Redaktionelle Änderungen.



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)
ОС	Überstrom (Overcurrent)
OH	Überhitzung
-	Überlast
OL	
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=1000 Ω
PTC	Kaltleiter zur Temperaturerfassung
PWM	Pulsweitenmodulation (auch Puls- breitenmodulation 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-
	rung
SS1	Sicherheitsfunktion "Sicherer Halt 1" gemäß IEC 61800-5-2
991	Synchron sorialla Schnittstalla 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)	20
Abbildung 2:	Konfigurierbare Optionen	21
Abbildung 3:	Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/In bei OC-Level 230 %	28
Abbildung 4:	Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/IN bei OC-Level 240 %	29
Abbildung 5:	Typische Überlastcharakteristik in den unteren Ausgangsfrequenzen (OL2) Bsp. 16er Gerät	31
Abbildung 6:	Blockschaltbild des Energieflusses	39
Abbildung 7:	Schaltverhalten des Lüfters Beispiel Kühlkörperlüfter	42
Abbildung 8:	Abmessungen Einbauversion Luftkühler	43
Abbildung 9:	Abmessungen Durchsteckversion Luftkühler IP20-ready	44
Abbildung 10:	Abmessungen Durchsteckversion Luftkühler IP54-ready	45
Abbildung 11:	Einbauabstände	47
Abbildung 12:	Montage von IP54-ready Geräten	48
Abbildung 13:	Schaltschranklüftung	49
Abbildung 14:	Luftströme der Lüfter	49
Abbildung 15:	F6 Gehäuse 2 Draufsicht	50
Abbildung 16:	F6 Gehäuse 2 Vorderansicht	51
Abbildung 17:	F6 Gehäuse 2 Rückansicht mit Steuerkarte APPLIKATION	52
Abbildung 18:	Eingangsbeschaltung	53
Abbildung 19:	Klemmleiste X1A Gerätegröße 14 und 15	54
Abbildung 20:	Klemmleiste X1A Gerätegröße 16	55
Abbildung 21:	Anschluss für Schutzerde	56
Abbildung 22:	Anschluss der Netzversorgung 3-phasig	57
Abbildung 23:	Klemmleiste X1A DC-Anschluss Gerätegröße 14 und 15	59
Abbildung 25:	Anschluss der DC-Netzversorgung	60
Abbildung 24:	Klemmleiste X1A DC-Anschluss Gerätegröße 16	60
Abbildung 26:	Verdrahtung des Motors	61
Abbildung 27:	Klemmleiste X1A Motoranschluss Gerätegröße 14 und 15	62
Abbildung 28:	Klemmleiste X1A Motoranschluss Gerätegröße 16	62
Abbildung 29:	Symmetrische Motorleitung	63
Abbildung 30:	Klemmleiste X1C für Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT	65
Abbildung 31:	Klemmleiste X1C für Steuerkarte PRO	65
Abbildung 32:	Anschluss der Bremsenansteuerung	66
Abbildung 33:	Anschluss eines KTY-Sensors	66
Abbildung 34:	Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand Gerätegröße 14 und 15	68
Abbildung 35:	Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand Gerätegröße 16	68
Abbildung 36:	Verdrahtung eines eigensicheren Bremswiderstands	69
Abbildung 37:	DC-Verbund	71

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Typenschlüssel	19
Tabelle 2:	Klimatische Umweltbedingungen	22
Tabelle 3:	Mechanische Umweltbedingungen	23
Tabelle 4:	Weitere Umweltbetriebsbedingungen	23
Tabelle 5:	Geräteeinstufung	24
Tabelle 6:	Elektromagnetische Verträglichkeit	24
Tabelle 7:	Übersicht der Peak Power-Gerätedaten	26
Tabelle 8:	Eingangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte	26
Tabelle 9:	DC-Zwischenkreisspannung für 400 V-Geräte	26
Tabelle 10:	Ausgangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte	27
Tabelle 11:	Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V	27
Tabelle 12:	Ein- und Ausgangsströme / Überlast der Peak Power-Geräte	27
Tabelle 13:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 14	32
Tabelle 14:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 15	33
Tabelle 15:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 16	33
Tabelle 16:	Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte	34
Tabelle 17:	Verlustleistung der Peak Power-Geräte	34
Tabelle 18:	Absicherungen der Peak Power-Geräte	35
Tabelle 19:	DC-Absicherungen für 400 V / 480 V-Geräte	36
Tabelle 20:	Empfohlene Motorschutzschalter / Leistungsschalter für 400 V / 480 V-Geräte	37
Tabelle 21:	Alternative Motorschutzschalter / Leistungsschalter für 400 V / 480 V-Geräte	37
Tabelle 22:	Schaltfrequenz und Temperatur der Peak Power-Geräte	38
Tabelle 23:	DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der Peak Power-Geräte	40
Tabelle 24:	Lüfter	41
Tabelle 25:	Schaltpunkte der Lüfter	42
Tabelle 26:	Befestigungshinweise für Einbauversion	46
Tabelle 27:	Befestigungshinweise für Durchsteckversion	46
Tabelle 28:	Filter und Drosseln für Peak Power-Geräte	72
Tabelle 29:	Anbausatz Schirmauflagebleche	72
Tabelle 30:	Dichtung für IP54-ready Geräte	72





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