

# **EMV-Filter**

3-Leiter-Filter für Umrichter und Leistungselektronik

Serie/Typ: B84243A

Datum: August 2017

© EPCOS AG 2017. Vervielfältigung, Verbreitung und Verwertung dieser Publikation, der Anlagen hierzu und ihres Inhalts ohne ausdrückliche Genehmigung der EPCOS AG nicht gestattet.

Die EPCOS AG ist ein Unternehmen der TDK Group.



### für Umrichter und Leistungselektronik

Netzfilter für 3-Phasen-Systeme Bemessungsspannung U<sub>R</sub>: 305/530 V AC Bemessungsstrom I<sub>R</sub>: 3 A bis 280 A

#### Aufbau

- 3-Leiter-Filter
- Metallgehäuse

#### Merkmale

- Geringer Ableitstrom
- Typisches Entstörverhalten entsprechend
   EN 61800-3 + A1(2011):
   C1 bis zu 25 m bzw. C2 bis zu 50 m Motorleitung
- Entladezeit der Filtertypen bis 44 A: < 60 V innerhalb 1 s</p>
- Kurzschlussfestigkeit (SCCR) 100 kA
- Schutzart IP 20¹)
- UL- und cUL-Approbation für 3 A ... 44 A UL- und cUL-Approbation beantragt für 60 A ... 280 A ENEC-Approbation beantragt

### Anwendungsbeispiele

- Frequenzumrichter für Motorantriebe, z. B.
  - Aufzüge
  - Pumpen
  - Fördertechnik
  - Lüftungs- und Klimatechnik
- Stromversorgungen
- Textil-, Werkzeug- und Verpackungsmaschinen
- Bis 44 A: Stecker betriebene Geräte

#### **Anschlüsse**

■ Fingerberührungssichere Reihenklemmen

## **Beschriftung**

Angaben auf dem Bauelement:

Herstellerzeichen, Bestellnummer, Bemessungsspannung,

Bemessungsstrom, Bemessungstemperatur,

Klimakategorie, Datumscode

Mindestangaben auf der Verpackung:

Herstellerzeichen, Bestellnummer, Liefermenge,

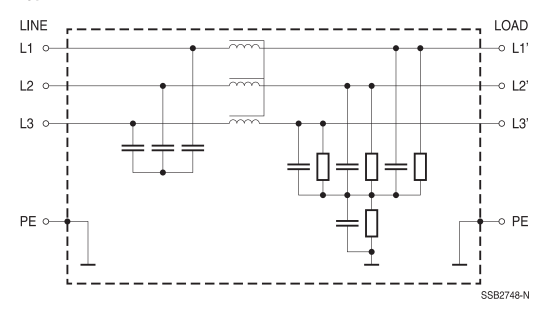
Datumscode





# für Umrichter und Leistungselektronik

# **Typisches Schaltbild**



# **Technische Daten und Messbedingungen**

| Bemessungsspannung U <sub>R</sub> [L-L / L-PE] | 305/530 V AC (50/60 Hz)                           |
|--|---|
| Bemessungsstrom I <sub>R</sub>                 | Bezogen auf 50 °C / 40 °C Bemessungstemperatur    |
| Prüfspannung U <sub>test</sub>                 | 1700 V DC, 2 s (Leitung/Leitung)                  |
|  | 2700 V DC, 2 s (Leitungen/Gehäuse)                |
| Überlastbarkeit (thermisch)                    | 1.5 · I <sub>R</sub> für 3 min pro Stunde oder    |
|  | 2.5 · I <sub>R</sub> für 30 s pro Stunde          |
| Ableitstrom I <sub>LK</sub>                    | Bei U <sub>R</sub> und 50 Hz                      |
| MTBF bei U <sub>R</sub> , T <sub>R</sub>       | > 300000 h  |
| Klimakategorie (IEC 60068-1)                   | 25/100/21 (-25 °C/+100 °C/21 Tage Feuchteprüfung) |
| Approbationen                                  | UL 1283, CSA C22.2 No.8 erteilt (3 A 44 A)        |
|  | UL 1283, CSA C22.2 No.8 beantragt (60 A 280 A)    |
|  | IEC 60939 beantragt                               |



# für Umrichter und Leistungselektronik

## Kenndaten und Bestellnummern

| $\overline{I_R}$              | I <sub>R</sub> | Anschluss-  | I <sub>LK</sub> | $R_{typ}$ | Gewicht | Bestellnummer   | Appr        | obatio     | nen           |
|-------------------------------|----------------|-------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|-------------|------------|---------------|
| 50 °C                         | 40 °C          | querschnitt |                 |           | ca.     |                 |             |            |               |
| Α                             | Α              | mm²         | mA              | mΩ        | kg      |                 | <b>4</b> 10 | <i>7</i> 1 | c <b>7\</b> \ |
| U <sub>R</sub> = 305/530 V AC |                |             |                 |           |         |                 |             |            |               |
| 3                             | 3.5            | 4           | 2.6             | 40        | 0.5     | B84243A8003U000 | Р           | ×          | ×             |
| 8                             | 9              | 4           | 4.8             | 14        | 0.6     | B84243A8008W000 | Р           | ×          | ×             |
| 12                            | 13             | 4           | 4.8             | 10        | 0.7     | B84243A8012W000 | Р           | ×          | ×             |
| 17                            | 19             | 10          | 4.8             | 7         | 1.2     | B84243A8017W000 | Р           | ×          | ×             |
| 25                            | 27             | 10          | 4.8             | 4         | 1.4     | B84243A8025W000 | Р           | ×          | ×             |
| 33                            | 36             | 10          | 4.8             | 3         | 2.3     | B84243A8033W000 | Р           | ×          | ×             |
| 44                            | 48             | 25          | 6.8             | 2         | 2.6     | B84243A8044X000 | Р           | ×          | ×             |
| 60                            | 66             | 35          | 12              | 1.5       | 2.8     | B84243A8060B000 | Р           | Р          | Р             |
| 83                            | 91             | 50          | 14              | 1.2       | 6       | B84243A6083Z000 | Р           | Р          | Р             |
| 90                            | 98             | 50          | 14              | 1.2       | 6       | B84243A6090Z000 | Р           | Р          | Р             |
| 103                           | 113            | 50          | 14              | 1.2       | 8       | B84243A6103Z000 | Р           | Р          | Р             |
| 120                           | 131            | 50          | 14              | 0.9       | 8       | B84243A6120Z000 | Р           | Р          | Р             |
| 140                           | 153            | 50          | 14              | 0.8       | 11      | B84243A6140Z000 | Р           | Р          | Р             |
| 150                           | 164            | 50          | 14              | 0.8       | 11      | B84243A6150Z000 | Р           | Р          | Р             |
| 180                           | 197            | 95          | 16              | 0.7       | 14      | B84243A6180Z000 | Р           | Р          | Р             |
| 220                           | 241            | 95          | 17              | 0.5       | 15      | B84243A6220B000 | Р           | Р          | Р             |
| 275                           | 301            | 150         | 17              | 0.4       | 17      | B84243A6275A000 | Р           | Р          | Р             |
| 280                           | 306            | 240         | 17              | 0.4       | 17      | B84243A6280A000 | Р           | Р          | Р             |

 $<sup>\</sup>times$  = Prüfzeichen erteilt

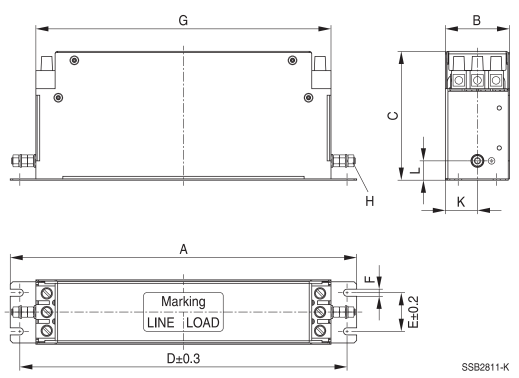
P = Prüfzeichen beantragt



## für Umrichter und Leistungselektronik

## Maßbilder

# B84243A8003\* ... B84243A8060\* (3 A ... 60 A)



Allgemeine Toleranzen nach ISO 2768-cL Maße in mm

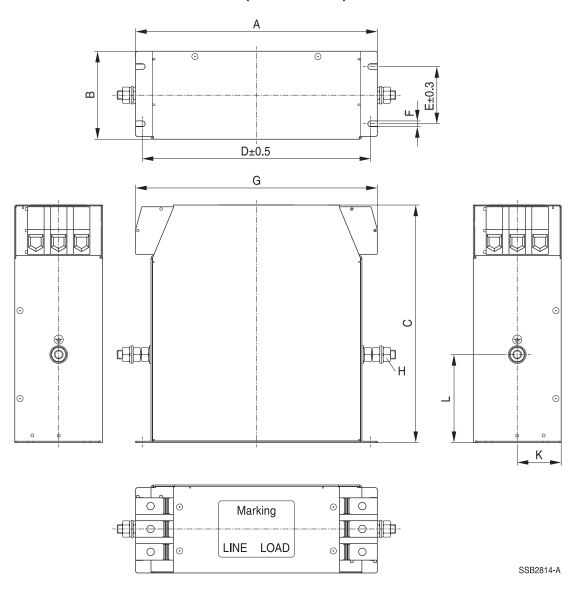
| I <sub>R</sub> | Maße (mm) |    |     |     |    |     |     |    |      |    |
|----------------|-----------|----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|----|
| Α              | Α         | В  | С   | D   | Е  | F   | G   | Н  | K    | L  |
| 3              | 190       | 40 | 95  | 180 | 20 | 5.5 | 160 | M5 | 20   | 15 |
| 8              | 190       | 40 | 95  | 180 | 20 | 5.5 | 160 | M5 | 20   | 15 |
| 12             | 190       | 40 | 95  | 180 | 20 | 5.5 | 160 | M5 | 20   | 15 |
| 17             | 250       | 45 | 85  | 235 | 25 | 5.5 | 210 | M5 | 22.5 | 15 |
| 25             | 270       | 50 | 100 | 255 | 30 | 5.5 | 230 | M5 | 25   | 15 |
| 33             | 270       | 50 | 100 | 255 | 30 | 5.5 | 230 | M5 | 25   | 15 |
| 44             | 310       | 50 | 95  | 295 | 30 | 5.5 | 280 | M6 | 25   | 15 |
| 60             | 250       | 85 | 120 | 235 | 60 | 6.5 | 210 | M6 | 42.5 | 15 |

| Anzugsdrehmoment in Nm |          |  |  |
|------------------------|----------|--|--|
| Anschluss              | PE       |  |  |
| 0.9 ±0.1               | 3.0 ±0.1 |  |  |
| 0.9 ±0.1               | 3.0 ±0.1 |  |  |
| 0.9 ±0.1               | 3.0 ±0.1 |  |  |
| 2.0 ±0.1               | 3.0 ±0.1 |  |  |
| 2.0 ±0.1               | 3.0 ±0.1 |  |  |
| 2.0 ±0.1               | 3.0 ±0.1 |  |  |
| 2.0 ±0.1               | 5.0 ±0.1 |  |  |
| 2.0 ±0.1               | 5.0 ±0.1 |  |  |



## für Umrichter und Leistungselektronik

# B84243A6083\* ... B84243A6220\* (83 A ... 220 A)



Allgemeine Toleranzen nach ISO 2768-cL Maße in mm

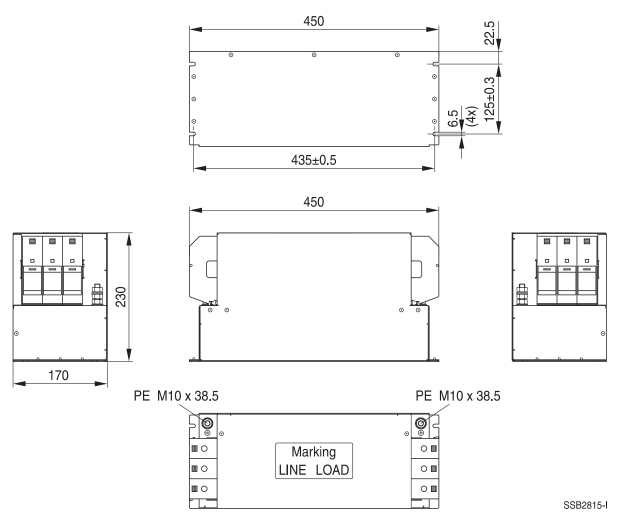
| I <sub>R</sub> | Maße (mm) |     |     |     |     |     |     |     |      |     |
|----------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| Α              | Α         | В   | С   | D   | Е   | F   | G   | Н   | K    | L   |
| 83             | 270       | 80  | 185 | 255 | 60  | 6.5 | 270 | M8  | 40   | 80  |
| 90             | 270       | 80  | 185 | 255 | 60  | 6.5 | 270 | M8  | 40   | 80  |
| 103            | 270       | 105 | 190 | 255 | 65  | 6.5 | 270 | M10 | 52.5 | 100 |
| 120            | 270       | 105 | 190 | 255 | 65  | 6.5 | 270 | M10 | 52.5 | 100 |
| 140            | 275       | 100 | 270 | 260 | 65  | 6.5 | 275 | M10 | 50   | 100 |
| 150            | 275       | 100 | 270 | 260 | 65  | 6.5 | 275 | M10 | 50   | 100 |
| 180            | 380       | 120 | 210 | 365 | 102 | 6.5 | 379 | M10 | 60   | 30  |
| 220            | 380       | 120 | 210 | 365 | 102 | 6.5 | 379 | M10 | 60   | 30  |

| Anzugsdrehmoment in Nm |          |  |  |  |  |
|------------------------|----------|--|--|--|--|
| Anschluss              | PE       |  |  |  |  |
| 7.0 ±1                 | 6.0 ±0.3 |  |  |  |  |
| 7.0 ±1                 | 6.0 ±0.3 |  |  |  |  |
| 7.0 ±1                 | 10 ±1    |  |  |  |  |
| 7.0 ±1                 | 10 ±1    |  |  |  |  |
| 7.0 ±1                 | 10 ±1    |  |  |  |  |
| 7.0 ±1                 | 10 ±1    |  |  |  |  |
| 17.5 ±2.5              | 10 ±1    |  |  |  |  |
| 17.5 ±2.5              | 10 ±1    |  |  |  |  |
|                        |          |  |  |  |  |



## für Umrichter und Leistungselektronik

# B84243A6275A000 (275 A), B84243A6280A000 (280 A)



Allgemeine Toleranzen nach ISO 2768-cL Maße in mm

Anzugsdrehmoment in Nm

| Anschluss | PE    |
|-----------|-------|
| 27.5 ±2.5 | 10 ±1 |



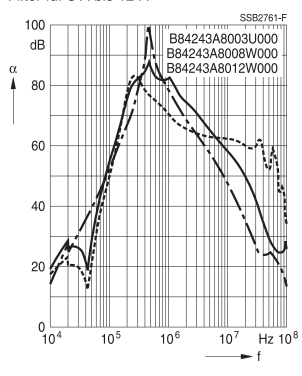
## für Umrichter und Leistungselektronik

## **Einfügungsdämpfung** (Richtwerte bei $Z = 50 \Omega$ )

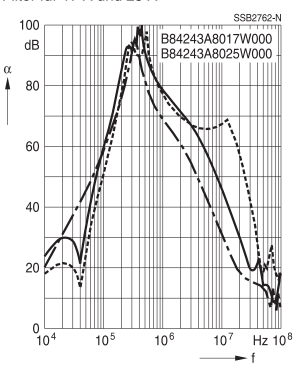
unsymmetrisch, Abschluss der Nachbarzweige asymmetrisch, alle Zweige parallel (common mode)

---- symmetrisch (differential mode)

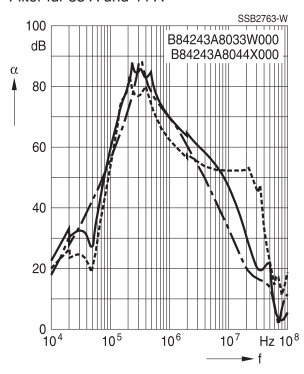
### Filter für 3 A bis 12 A



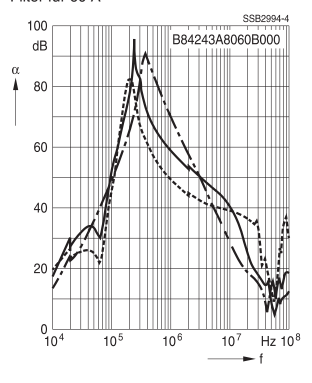
#### Filter für 17 A und 25 A



Filter für 33 A und 44 A



Filter für 60 A





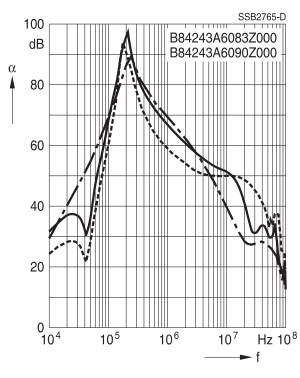
## für Umrichter und Leistungselektronik

## **Einfügungsdämpfung** (Richtwerte bei $Z = 50 \Omega$ )

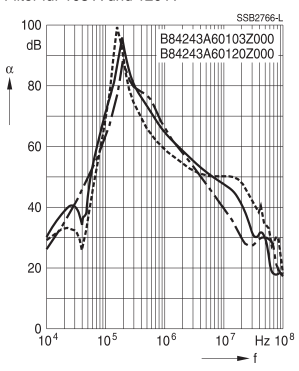
unsymmetrisch, Abschluss der Nachbarzweigeasymmetrisch, alle Zweige parallel (common mode)

---- symmetrisch (differential mode)

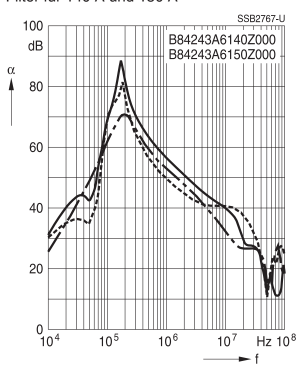
### Filter für 83 A und 90 A



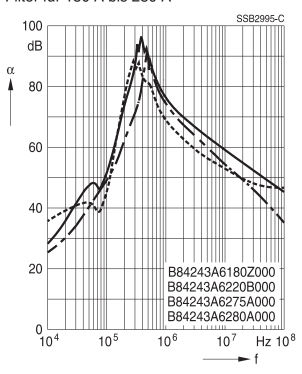
#### Filter für 103 A und 120 A



Filter für 140 A und 150 A



Filter für 180 A bis 280 A





### für Umrichter und Leistungselektronik

#### Warn- und Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme des Filters alle Sicherheits- und Warnhinweise (siehe 🗥) sorgfältig durch. Dieses gilt auch für die am Filter angebrachten Warnschilder. Bitte achten Sie darauf, dass die Schilder nicht entfernt werden oder die Lesbarkeit durch äußere Einflüsse beeinträchtigt wird.

Es können Tod, schwere Körperverletzung und erheblicher Sachschaden eintreten, wenn nicht entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen bzw. die Hinweise im Text nicht beachtet werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Filter dürfen nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch innerhalb der spezifizierten Werte unter Beachtung der in den Datenblättern und im Datenbuch gegebenen Hinweise in Niederspannungsnetzen verwendet werden. Die Bedingungen am Einsatzort müssen mit allen Angaben zu dem eingesetzten Filter übereinstimmen.



### für Umrichter und Leistungselektronik

#### 

- Es ist zu gewährleisten, dass nur qualifizierte Personen (entsprechend Definition Elektrofachkräfte) mit den Arbeiten wie Planung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Reparatur und Wartung beauftragt werden. Diesen Personen sind die entsprechenden Unterlagen zur Verfügung zu stellen.
- Gefährdung durch elektrischen Schlag. Filter enthalten ladungsspeichernde Bauelemente. An den Filteranschlüssen können auch nach Abschalten der Netzspannung länger als 5 Minuten gefährliche Spannungen anliegen.
- Bei der Installation des Filters sind grundsätzlich die Schutzleiterverbindungen als erstes anzuschließen. Bei der Deinstallation sind sie als letztes zu entfernen. In Abhängigkeit der Höhe der Ableitströme sind die besonderen Vorschriften für die Ausführung der Schutzleiterverbindung zu beachten.
- Unzulässige Überlastung der Filter, wie z. B. durch resonanzfähige Kreise und unzulässige höherfrequente Spannungsbelastungen, können zu schweren Körperverletzungen und Tod sowie erheblichen Sachschäden führen (z. B. durch Bersten des Filtergehäuses).
- Filter sind in der Applikation durch geeignete Überstromschutzeinrichtungen gegen unzulässige Überschreitung der Bemessungströme zu schützen.
- Im Fall von Ableitströmen >3.5 mA muss vor der Inbetriebnahme der Schutzleiter mit dem vorgeschriebenen Leiterquerschnitt angeschlossen und gegen Lockern gesichert werden! Mindestforderung für den Schutzleiter: KU-Wert<sup>1)</sup> =  $4.5^{2)}$  für Ableitströme I<sub>L</sub><sup>3)</sup> ≤10 mA bzw. KU =  $6^{4)}$  für I<sub>L</sub> >10 mA.
- Ausgangsdrosseln und -filter müssen in der Applikation gegen unerlaubte Überschreitung der Komponententemperatur geschützt werden.
- Die Ausgangsfrequenz des Umrichters muss innerhalb des spezifizierten Bereichs liegen, um Resonanzen und unkontrollierte Erwärmung der Ausgangsdrosseln und -filter zu vermeiden.
- Bauteil kann sich w\u00e4hrend des Betriebszustandes stark erhitzen. Deshalb wird auf eine Verbrennungsgefahr hingewiesen. Diese kann auch nach Abschalten des Betriebszustandes einige Zeit weiter bestehen.

Der KU-Wert ist eine Klassifizierungsgröße von sicherheitsbezogenen Ausfallarten zum Schutz gegen gefährliche K\u00f6rperstr\u00f6me und zu hohe Erw\u00e4rmung.

<sup>2)</sup> Ein Wert von KÜ = 4.5 in Bezug auf Unterbrechung wird erreicht bei: a) einer fest angeschlossenen Schutzleiterverbindung ≥1.5 mm² und b) einer Schutzleiterverbindung ≥2.5 mm² über Steckverbinder für industrielle Anlagen (IEC 60309-2).

<sup>3)</sup>  $I_1 = Ableitstrom - Loslassen (let-go)$ 

<sup>4)</sup> KU = 6 in Bezug auf Unterbrechung wird erreicht bei fest angeschlossenen Leitern ≥10 mm², wobei Anschlussart und Verlegung den Anforderungen für PEN-Leiter nach gültigen Normen entsprechen.



# für Umrichter und Leistungselektronik

Nachfolgend eine Zusammenfassung der Hinweise, die unbedingt zu beachten sind. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie im entsprechenden Referenzkapitel des Datenbuchs.

| Thema  | Hinweise   | Referenzkapitel<br>(Datenbuch),<br>Abschnitt         |
|--|--|--|
| Filterauswahl                                      | Bei der Filterauswahl müssen zwingend die Nenndaten des Umrichters (wie z. B. Bemessungs-Eingangsstrom, Bemessungsspannung, Oberschwingungsgehalt usw.) sowie die Deratinghinweise in den Kapiteln 9 und 10 berücksichtigt werden.   | Auswahlhilfe für<br>Umrichterfilter                  |
| Bemessungs-<br>spannung                            | Bei vom symmetrischen TN-S-Netz abweichenden Verteilungssystemen ist die Eignung des Filters und die Einhaltung der zulässigen Spannungen einschließlich der möglichen Fehlerfälle zu prüfen.  | Energie-<br>versorgungsnetze,<br>7                   |
| Schutz vor<br>Restspannungen<br>Entladewiderstände | Aktive Teile müssen innerhalb einer Zeit von 5 s auf eine Spannung kleiner 60 V (oder 50 µC) entladen werden. Sollten die Forderungen aufgrund der Betriebsweise nicht eingehalten werden können, ist die Gefahrenstelle gut sichtbar und dauerhaft zu kennzeichnen.   | Sicherheits-<br>bestimmungen,<br>6.1                 |
|  | Bei nicht fest angeschlossenen Filtern (z. B. Anlegen der Prüfspannung bei der Wareneingangskontrolle) ist nach Abschalten der Spannung eine Entladung durchzuführen.  | Sicherheits-<br>bestimmungen,<br>6.2                 |
| Ein- und Ausbau der<br>Filter<br>Installation      | Beim Ein- und Ausbau unserer Filter ist ein spannungsfreier Zustand her- und sicherzustellen unter Einhaltung der fünf Sicherheitsregeln wie in EN 50110-1 beschrieben.  | bestimmungen,  |
| Einsatz in IT-<br>Systemen                         | Die Besonderheiten im IT-System "erster Fehlerfall" (und andere Fehlerfälle) sind zu beachten.   | Strom-Verteilungs-<br>systeme<br>(Netzarten),<br>7.6 |
| Sicherheitshinweise<br>zu Ableitströmen            | Die Datenbuchangabe des Filter-Ableitstroms hat für den Anwender informativen Charakter. Der maximale Ableitstrom des gesamten elektrischen Gerätes oder der Einrichtung ist aus Sicherheitsgründen begrenzt. Bitte entnehmen Sie die gültigen Grenzwerte für Ihre Applikation den entsprechenden Vorschriften, Bestimmungen und Normen. | Ableitstrom,<br>8.4<br>Ableitstrom,<br>8.6           |



### für Umrichter und Leistungselektronik

| Thema   | Hinweise   | Referenzkapitel<br>(Datenbuch),<br>Abschnitt |
|---|--|--|
| Spannungsderating<br>Gefahren bei Über-<br>lastung der Filter | Eine Überschreitung der zugelassenen Grenzwerte für die höherfrequenten Spannungsanteile am Filter kann zur Zerstörung der Filter führen.  | Spannungs-<br>derating,<br>9.8               |
| Stromderating bei<br>höheren<br>Umgebungs-<br>temperaturen    | Die Nichtbeachtung des Stromderating kann zu Überhitzung und somit zur Brandgefährdung führen.   | Stromderating,<br>10.1                       |
| PE-Verbindung bei<br>Betriebsströmen<br>>250 A                | Wir empfehlen bei Betriebsströmen größer 250 A die PE-Verbindung zwischen Einspeisung und Ausgang nicht über die PE-Bolzen im Filtergehäuse auszuführen.   | Einbauhinweise,<br>Punkt 2                   |
| Einbaulage  | Beachten Sie die Einbaulage der Filter! Die Montage<br>muss grundsätzlich so erfolgen, dass die natürliche<br>Konvektion nicht beeinträchtigt wird.  |  |
| Lange<br>Motorleitungen                                       | Lange Motorleitungen verursachen parasitäre Ströme in der Anlage. Die für Ausgangsdrosseln und -filter angegebenen Leitungslängen dienen zur Orientierung. Der Anwender muss die technischen Parameter und besonders die Drosseltemperaturen bei der jeweiligen Applikation kontrollieren! |  |

## Darstellung der Bestellnummern für EPCOS Produkte

In Datenblättern, Datenbüchern, Produktbroschüren und der Website von EPCOS sowie in auftragsbezogenen Unterlagen wie beispielsweise Lieferscheinen, Auftragsbestätigungen und Produktlabels kann die Bestellnummer für ein und das gleiche Produkt unterschiedlich dargestellt sein. Unterschiedliche Darstellungen von Bestellnummern sind verfahrensbedingt und haben keine Auswirkungen auf die technischen Spezifikationen des jeweiligen Produkts. Details finden Sie im Internet unter www.epcos.de/Bestellnummern.



# für Umrichter und Leistungselektronik

# **Symbolverzeichnis**

| Symbol             | Deutsch                          | Englisch                                      |
|--------------------|----------------------------------|---|
| α                  | Einfügungsdämpfung               | Insertion loss                                |
| $C_R$              | Bemessungskapazität              | Rated capacitance                             |
| $C_{X}$            | Kapazität X-Kondensator          | Capacitance X capacitor                       |
| $C_{Y}$            | Kapazität Y-Kondensator          | Capacitance Y capacitor                       |
| $\DeltaU$          | Spannungsabfall im Filter        | Voltage drop (input to output)                |
| du/dt              | Spannungsanstiegsgeschwindigkeit | Rate of voltage rise                          |
| f                  | Frequenz                         | Frequency                                     |
| $f_{M}$            | Motorfrequenz                    | Converter output frequency                    |
| $f_P$              | Pulsfrequenz                     | Pulse frequency                               |
| $f_R$              | Bemessungsfrequenz               | Rated frequency                               |
| $f_{res}$          | Resonanzfrequenz                 | Resonant frequency                            |
| $I_{C}$            | Strom durch Kondensator          | Current through capacitor                     |
| $I_{LK}$           | Filter-Ableitstrom               | Filter leakage current                        |
| I <sub>max</sub>   | Maximalstrom                     | Maximum current                               |
| $I_N$              | Nennstrom                        | Nominal current                               |
| I <sub>op</sub>    | Betriebsstrom                    | Operating current (design current)            |
| $I_{pk}$           | Bemessungsstoßstromfestigkeit    | Rated peak withstand current                  |
| Iq                 | Kapazitiver Blindstrom           | Capacitive reactive current                   |
| $I_R$              | Bemessungsstrom                  | Rated current                                 |
| $I_S$              | Störstrom                        | Interference current                          |
| L                  | Induktivität                     | Inductance                                    |
| $L_R$              | Bemessungsinduktivität           | Rated inductance                              |
| L <sub>Streu</sub> | Streuinduktivität                | Stray inductance                              |
| $P_V$              | Verlustleistung                  | Power loss                                    |
| R                  | Widerstand                       | Resistance                                    |
| $R_{is}$           | Isolationswiderstand             | Insulation resistance                         |
| $R_{typ}$          | Gleichstromwiderstand, Richtwert | DC resistance, typical value                  |
| $T_A$              | Umgebungstemperatur              | Ambient temperature                           |
| $T_{\text{max}}$   | Obere Kategorietemperatur        | Upper category temperature                    |
| $T_{min}$          | Untere Kategorietemperatur       | Lower category temperature                    |
| $T_R$              | Bemessungstemperatur             | Rated temperature                             |
| $U_{eff}$          | Effektivspannung                 | RMS voltage                                   |
| $U_K$              | Spannungsabfall                  | Voltage drop                                  |
| $u_k$              | Bezogener Spannungsabfall in %   | Refered voltage drop in %                     |
| $U_LE$             | Spannung Phase zu Erdpotential   | Voltage line to earth; voltage line to ground |
| $U_N$              | Nennspannung                     | Nominal voltage                               |
| $U_R$              | Bemessungsspannung               | Rated voltage                                 |
| $U_{peak}$         | Spitzenspannung                  | Peak voltage                                  |
| $U_{test}$         | Prüfspannung                     | Test voltage                                  |
| $U_X$              | Spannung über X-Kondensator      | Voltage over X capacitor                      |
| $U_Y$              | Spannung über Y-Kondensator      | Voltage over Y capacitor                      |
| $X_L$              | Induktiver Blindwiderstand       | Inductive reactance                           |
| Z                  | Scheinwidertand                  | Impedance                                     |
| IZI                | Scheinwiderstand (Betragswert)   | Impedance, absolute value                     |



## **Wichtige Hinweise**

Für alle in dieser Publikation genannten Produkte gilt:

- 1. Diese Publikation enthält an einigen Stellen Aussagen über die Eignung unserer Produkte für bestimmte Anwendungsgebiete. Diese Aussagen basieren auf unserer Kenntnis von typischen Anforderungen, die auf den genannten Anwendungsgebieten häufig an unsere Produkte gestellt werden. Wir weisen aber ausdrücklich darauf hin, dass derartige Aussagen nicht als verbindliche Aussagen zur Eignung unserer Produkte für eine bestimmte Kundenanwendung zu werten sind. In aller Regel kennt EPCOS die einzelne Kundenanwendung entweder nicht oder ist mit der Anwendung und ihren Anforderungen weniger vertraut als der Kunde selbst. Es obliegt deshalb letztlich immer dem Kunden, zu prüfen und zu entscheiden, ob ein EPCOS-Produkt mit seinen in der Produktspezifikation beschriebenen Eigenschaften für den Einsatz in der jeweiligen individuellen Kundenanwendung geeignet ist.
- 2. Außerdem weisen wir darauf hin, dass nach dem derzeitigen Stand der Technik selbst bei spezifikationsgemäßem Betrieb in Einzelfällen eine Fehlfunktion elektronischer Bauelemente oder ein Ausfall vor Ende ihrer üblichen Lebensdauer nicht vollständig auszuschließen ist. Bei Kundenanwendungen, welche ein sehr hohes Maß an Betriebssicherheit erfordern und insbesondere bei Kundenanwendungen, bei denen eine Fehlfunktion oder ein Ausfall eines elektronischen Bauelementes zu einer Gefährdung von Gesundheit oder Leben von Menschen führen könnte (z. B. unfallverhütende oder lebensschützende Systeme), muss deshalb durch geeignete Konstruktion der Kundenanwendung oder durch sonstige kundenseitige Maßnahmen (z. B. durch Einbau von Schutzschaltungen oder Redundanzen) dafür gesorgt werden, dass auch bei Fehlfunktion oder Ausfall eines elektronischen Bauelementes keine Verletzung von Rechtsgütern Dritter eintritt.
- 3. Warn- und Sicherheitshinweise sowie produktspezifischen Anmerkungen sind unbedingt zu beachten.
- 4. Um bestimmten technischen Anforderungen gerecht zu werden, k\u00f6nnen einige der in dieser Publikation aufgef\u00fchrten Produkte Substanzen enthalten, die nach l\u00e4nderspezifischen Regelungen Restriktionen unterliegen (z. B. weil sie als gef\u00e4hrlich eingestuft werden). N\u00fctzliche Informationen dazu enthalten unsere Materialdatenbl\u00e4tter im Internet (www.epcos.de/material). Bei weitergehenden Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsb\u00fcros.
- 5. Wir bemühen uns laufend, unsere Produkte zu verbessern. Infolge dessen ändern sich die in dieser Publikation beschriebenen Produkte von Zeit zu Zeit. Gleiches gilt auch für die entsprechenden Produktspezifikationen. Vergewissern Sie sich deshalb vor oder bei Ihrer Bestellung, inwieweit die in der vorliegenden Publikation angegebenen Produktbeschreibungen und Produktspezifikationen noch gelten. Im übrigen behalten wir uns vor, die Produktion und Lieferung von Produkten einzustellen. Eine Gewähr für die dauerhafte Verfügbarkeit aller in dieser Publikation genannten Produkte können wir deshalb nicht übernehmen. Die vorstehenden Regelungen gelten nicht, sofern in Hinblick auf kundenspezifische Bauteile abweichende Vereinbarungen getroffen werden.
- 6. Außer in Fällen, in denen abweichende individualvertragliche Vereinbarungen getroffen werden, gelten für Bestellungen die jeweils aktuell vom Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V. (ZVEI) herausgegebenen "Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie".



# **Wichtige Hinweise**

7. Die Bezeichnungen EPCOS, CeraCharge, CeraDiode, CeraLink, CeraPad, CeraPlas, CSMP, CTVS, DeltaCap, DigiSiMic, ExoCore, FilterCap, FormFit, LeaXield, MiniBlue, MiniCell, MKD, MKK, MotorCap, PCC, PhaseCap, PhaseCube, PhaseMod, PhiCap, PowerHap, PQSine, PQvar, SIFERRIT, SIFI, SIKOREL, SilverCap, SIMDAD, SiMic, SIMID, SineFormer, SIOV, ThermoFuse, WindCap sind in Europa und in anderen Ländern registrierte oder zum Schutz angemeldete Marken. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Internet unter www.epcos.de/trademarks.