

Kombinierte EMV- und Ableitstromreduktionsfilter (3-phasig + N) Combined EMC and leakage current reduction filters (3-phase + N)

EMV-FILTER + ABLEITSTROM-REDUKTION

- Nennströme von 16 A bis 400 A
- Verringerung von Ableitströmen im Taktfrequenzbereich
- Deutliche Verbesserung der EMV
- Verhindert ungewollte FI-Auslösungen
- Geeignet für Frequenzumrichter und Servoregler mit langer Motorleitung

EMC FILTER + LEAKAGE CURRENT REDUCTION

- Nominal currents from 16 A up to 400 A
- Reduction of leakage current in the range of the switching frequency
- Significant EMC improvement
- Prevents unwanted RCD trippings
- Suitable for frequency inverters and servo controllers with long motor cables



Netzfilter NF-KC-DAR-4 | Line filters NF-KC-DAR-4

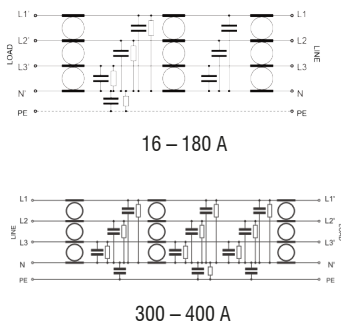
	Nennstrom (A) Nom. current (A)	Nennspannung (VAC) Nom. voltage (VAC)	Ableitstrom nom. (mA) Leakage current nom. (mA)	Gewicht (kg) Weight (kg)	Prüfzeichen Approval	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)										Anschluss Netz-Last Connection Line-Load		PE Earth	Bemerkungen Remarks	
						A	B	C	D	E	F	G	H	N	O	S				
NF-KC-DAR-16-4	16	520 / 300	<0,1	2,0	cURus	305	60	142	290	30	6,5	279	-	20	60	305	1 ¹ 6 mm ²	M5	3)	
NF-KC-DAR-36-4	36			5,4		-	385	80	172	330	50	6,5	319	-	20	90	345	1 ¹ 6 mm ²	M5	3)
NF-KC-DAR-64-4	64			5,2		-	390	100	180	70	362	Ø 6,5	336	-	-	-	390	1 ¹ 16 mm ²	M8	4)
NF-KC-DAR-130-4	130			10,0		-	542	200	160	468	166	Ø 6,5	441	-	-	-	495	1 ¹ 95 mm ²	M10	5)
NF-KC-DAR-180-4	180			12,0		-	542	200	160	468	166	Ø 6,5	441	-	-	-	495	1 ¹ 95 mm ²	M10	5)
NF-KC-DAR-300-4	300			17,4		-	386	260	155	240	235	Ø 12	305	210	20	20	35	2 ² Ø 10,5	M12	6)
NF-KC-DAR-400-4	400	17,4	-	386	260	155	240	235	Ø 12	305	210	20	20	35	2 ² Ø 10,5	M12	6)			

¹ Schraubklemmen (Größenangabe der Klemmen für flexible Drähte) | Screw terminals (Size of terminals for flexible wires)
³ Gehäuse Bauart A | Case style A ⁴ Gehäuse Bauart B | Case style B ⁵ Gehäuse Bauart C | Case style C

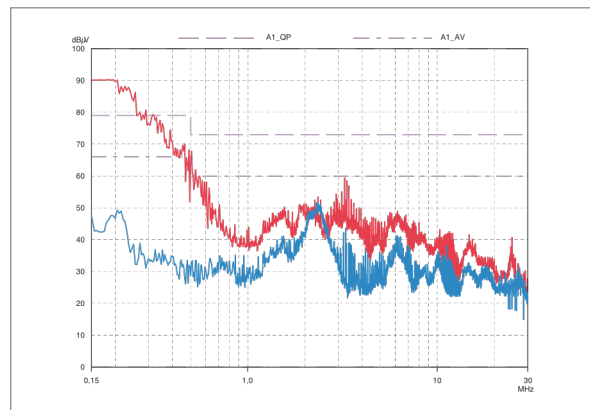
² Kupferschienen | Copper busbars
⁶ Gehäuse Bauart D | Case style D

Auch in 3-phasiger Ausführung **ohne** Neutraleiter erhältlich.
 Also available as 3-phase model **without** neutral conductor.

Prinzipschaltbild | Schematic circuit



EMV-Messung | EMC measurement



150 kHz - 30 MHz

Die Abbildung zeigt beispielhaft eine Störspannungsmessung an der Netzeinspeisung eines 15 kW Frequenzumrichters mit 50 m geschirmter Motorleitung. Die Grenzwerte, gemäß EN 55011 Klasse A / EN 61800-3 Kategorie C2, können nur mit Hilfe eines Netzfilters (hier NF-KC-DAR) eingehalten werden.

The graph shows exemplarily the measurement of conducted emissions on the mains supply of a 15 kW frequency inverter with 50 m shielded motor cable. To meet the limits according to EN 55011 Class A / EN 61800-3 cat. C2 a line filter (in this case NF-KC-DAR) must be installed.

Technische Daten | Technical specifications

Nennspannung | **Nominal voltage**
 Frequenzbereich | **Frequency range**
 Nennstrom | **Nominal current**
 Überlastbarkeit | **Overload capability**

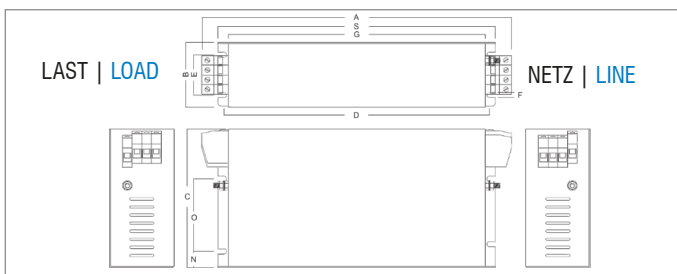
Bauart | **Chassis**
 Befestigung | **Mounting**
 Anschlüsse | **Connection**

Schutzart | **Degree of protection**
 Entflammbarkeitsklasse
Class of flammability
 IEC-Klimakategorie | **IEC-Climate category**
 Zulassungen | **Approvals**
 Gefertigt nach | **Built according to**
 Lagerung, Transport und Betrieb
Storage, transport and operation

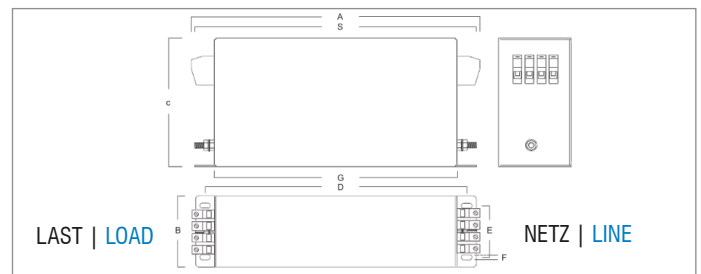
520/300 VAC ($\pm 10\%$), 3-phasig + N | **520/300 VAC ($\pm 10\%$), 3-phase + N**
 48 bis 63 Hz | **48 up to 63 Hz**
 16 A bis 400 A @ 50 °C (siehe Tabelle) | **16 A up to 400 A @ 50 °C (see table)**
 4-facher Nennstrom beim Einschalten, danach 1,5-facher Nennstrom für 1 Minute, einmal pro Stunde
4 times rated current at switch on, then 1.5 times rated current for 1 minute, once per hour
 Metallgehäuse | **Metal case style**
 Befestigungslaschen mit Löchern | **Chassis mounting with holes**
 Schraubklemmen, Anschlussquerschnitt siehe Tabelle, PE (Erdung des Gehäuses) mittels Gewindebolzen
Screw terminals, dimensions see table, PE (earth) via thread bolt
 16 A bis 180 A: IP 20, 300 A bis 400 A: IP 00 | **16 A up to 180 A: IP 20, 300 A up to 400 A: IP 00**
 UL 94V-2 oder besser
UL 94V-2 or better
 25/085/21 (-25 °C bis +85 °C) | **25/085/21 (-25 °C up to +85 °C)**
 CE, UL, cUL (siehe Tabelle) | **CE, UL, cUL (see table)**
 EN 60939, UL 1283, CSA 22.2 No. 8, RoHS | **EN 60939, UL 1283, CSA 22.2 No. 8, RoHS**
 EN 60721-3-1: 1K3, EN 60721-3-2: 2K3, EN 60721-3-3: 3K3
EN 60721-3-1: 1K3, EN 60721-3-2: 2K3, EN 60721-3-3: 3K3



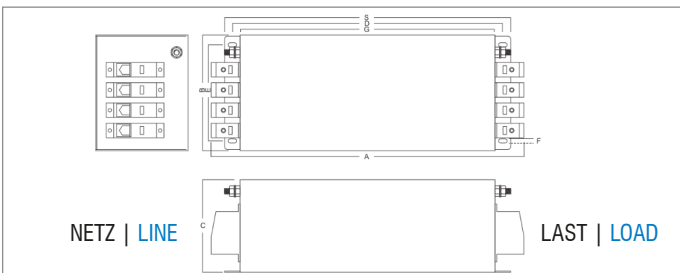
Abmessungen (Zeichnung nicht maßstabsgerecht) | Dimensions (Drawing not scaled)



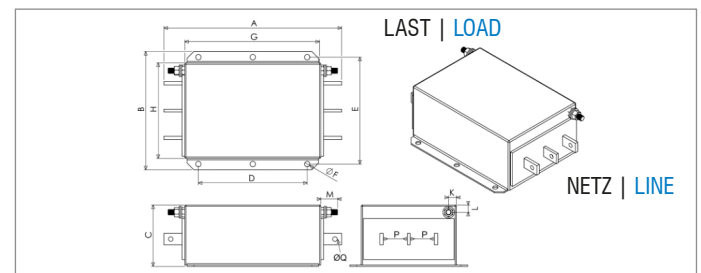
Gehäuse Bauart A: 16 A, 32 A | **Case style: 16 A, 32 A**



Gehäuse Bauart B: 64 A | **Case style B: 64 A**



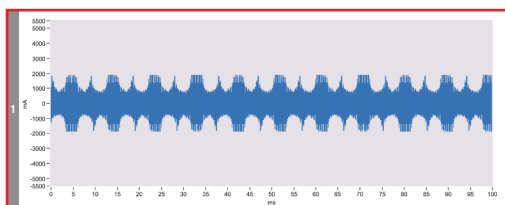
Gehäuse Bauart C: 130 A, 180 A | **Case style C: 130 A, 180 A**



Gehäuse Bauart D: 300 A, 400 A | **Case style D: 300 A, 400 A**

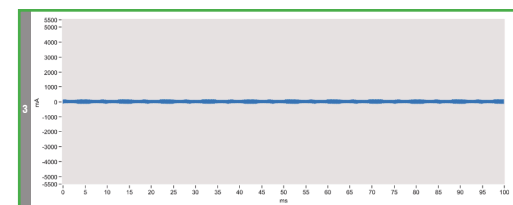
Ableitstrom-Vergleichsmessungen | Leakage current comparison measurements 20 Hz - 100 kHz

Beispiel: Messung des Ableitstroms an einem Frequenzumrichter mit 50 m geschirmter Motorleitung (Taktfrequenz 6 kHz) ohne und mit NF-KC-DAR-4 Filter
 Example: Measurement of the leakage current with a frequency inverter on a 50 m shielded motor cable (switching frequency 6 kHz) without and with NF-KC-DAR-4 filter



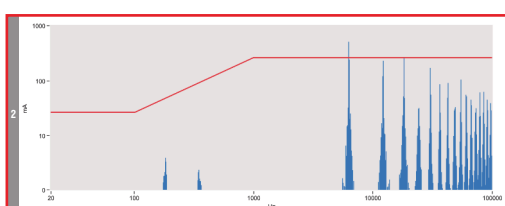
Ableitstrom gemessen über die Zeit | **Leakage current measured related to time**

Hoher Ableitstrom
 → Fehlerstrom-Schutzschalter löst aus
High leakage current
 → RCD trips



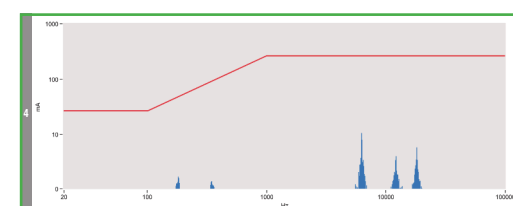
Ableitstrom gemessen über die Zeit | **Leakage current measured related to time**

Niedriger Ableitstrom
 → Fehlerstrom-Schutzschalter hält
Low leakage current
 → RCD does not trip



Ableitstrom gemessen über die Frequenz | **Leakage current measured related to frequency**

Hoher Ableitstrom
 → Fehlerstrom-Schutzschalter löst aus
High leakage current
 → RCD trips



Ableitstrom gemessen über die Frequenz | **Leakage current measured related to frequency**

Niedriger Ableitstrom
 → Fehlerstrom-Schutzschalter hält
Low leakage current
 → RCD does not trip