Line filter with inlet Types KFS, KFX

Panel mount: screw-on, front-side



KFS, KFX

Netzfilter mit Gerätestecker Typen KFS, KFX

Einbau in Platten: Schraubbefestigung von Frontseite











Characteristics Type KFS

- Compact design with optimal shielding
- Universal line filter for standard applications
- Qualified for use in equipment according to IEC/EN 60950

Type KFX

Same like type KFS but with enhanced surge withstand voltage

Merkmale

Typ KFS

- Kompakte Bauform mit optimaler Abschirmung
- Universelles Netzfilter für Standardanwendungen
- IEC/EN 60950 konform

Typ KFX

· Gleich wie bei Typ KFS, jedoch mit erhöhter Stossspannungsfestigkeit

Technical data

Rated voltage	125/250 VAC; 50/60 Hz	
Rated currents	1–10 A @Ta 40 °C	
Leackage current, Standard	< 0,5 mA (250 V/60 Hz)	
Test voltage (2 sec); KFS, KFX	1,7 kVDC between L-N	
	2,7 kVDC between L/N-PE	
Surge withstand KFS	> 2,5 kV between L-N	
voltage (1,2/50 µs) KFX	> 4 kV between L-N	
KFS, KFX	> 5 kV between L/N-PE	
Allowable ambient air		
temperatures Ta	-25 °C to +85 °C	
Climatic category	25/085/21 acc. to IEC/EN 60068-1	
Degree of protection (front-side)	IP40 acc. to IEC 60529	
Protection class	suitable for equipment with prot. cl. I,	
	acc. to IEC 61140	
Terminals	Quick-connect 6,3 x 0,8 mm	
Panel thickness s	max. 8 mm	
Materials: Housing	Thermoplastic, black, UL94 V-0	

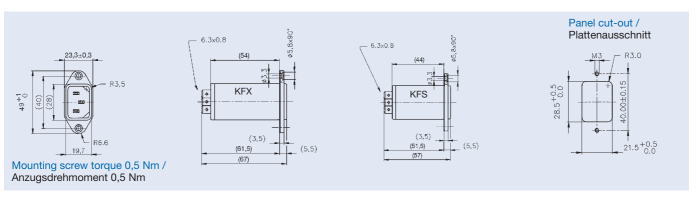
Appliance-inlet	acc. to IEC/EN 60320-1/C14,
•	Protection class I,
	pin-temperature 70 °C (cold condition)
Line filter, standard and medical	
	UL 1283, CSA C22.2 no. 8
	Technical details see page 202

Technische Daten

Nennspannung	125/250 VAC; 50/60 Hz	
Nennstrom	1–10 A @T _u 40 °C	
Ableitstrom, Standard	< 0,5 mA (250 V/60 Hz)	
Prüfspannung (2 sek); KFS, KFX	1,7 kVDC zwischen L-N	
	2,7 kVDC zwischen L/N-PE	
Stossspannungsfestigkeit KFS	> 2,5 kV zwischen L-N	
(1,2/50 μs) KFX	> 4 kV zwischen L-N	
KFS, KFX	> 5 kV zwischen L/N-PE	
Zul. Umgebungs-		
temperaturen Tu	–25 °C bis +85 °C	
Klimakategorie	25/085/21 nach IEC/EN 60068-1	
Schutzgrad von Frontseite	IP40 nach IEC 60529	
Schutzklasse	geeignet für Geräte der Schutzklasse I	
	nach IEC 61140	
Anschlüsse	Steckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm	
Plattendicken s	max. 8 mm	
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL94 V-0	

Gerätestecker (T)		gemäss IEC/EN 60320-1/C14,
		Schutzklasse I,
		Stifttemperatur 70 °C (Kaltgerätestecker)
Netzfilter,		nach IEC 60939, EN 133 200,
Standard und Mediz	inal	UL 1283, CSA C22.2 Nr. 8
		Technische Details siehe Seite 202

Dimensions / Abmessungen

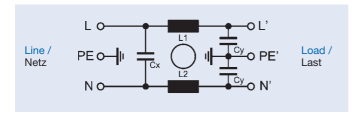


POWER ENTRY MODULES / GERÄTESTECKER-KOMBIELEMENTE

KFS, KFX

Diagram / Schaltbild

Standard version / Standard Version



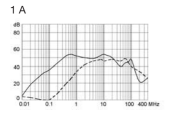
Technical data of filter-components / Daten der Filter-Komponenten

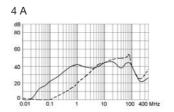
Type / Typ	Rated current /	Filter-Type /	Inductance / Induktivitäten	Capacitance / Kapazitäte	n
	Nennstrom (A)	Filter-Typ	L1/L2 (mH)	CX (nF)	CY (nF)
KFS	1		2 x 10		
KFX	2		2 x 4	47	2 x 2,2
	4	Standard / Standard	2 x 1,5	KFS: class / Klasse CX2	
	6		2 x 0,8	KFX: class / Klasse CX1	
	10		2 x 0,3		

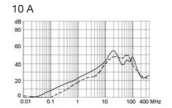
Attenuation loss / Einfügungsdämpfung

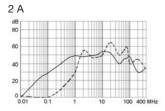
Standard version / Standard Version

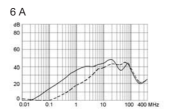
differential mode symmetrisch common mode _____ asymmetrisch











Order Numbers / Bestell-Nummern

Type / Typ	Order no /	Rated current /	Filter-Type /
	Bestell-Nr.	Nennstrom	Filter-Typ
KFS	4300.5051	1	
	4300.5052	2	
	4300.5053	4	Standard / Standard
	4300.5054	6	
	4300.5055	10	
KFX	4300.5061	1	
	4300.5062	2	
	4300.5063	4	Standard / Standard
	4300.5064	6	
	4300.5065	10	

Accessories see page 171

Zubehör siehe Seite 171