KM, KMF

Power Entry Module Types KM, KMF

- Panel mount: snap-in, front-side
- 4 functions: appliance inlet, fuseholder for fuses 5 x 20 mm, line switch and line filter



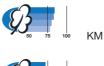
KMF: with shield and line filter / mit Abschirmung und Netzfilter



only with shield, without line filter / nur mit Abschirmung, ohne Netzfilter

Gerätestecker-Kombielement Typen KM, KMF

- Einbau in Platten: Schnappbefestigung, frontseitig
- 4 Funktionen: Gerätestecker, Geräte-Sicherungshalter für Einsätze 5 x 20 mm, Netzschalter und Netzfilter











Characteristics

- Ultra-compact design. Small dimensions in front of and behind
- Innovative EMC-shielding with flexible steel segments for an excellent contact
- All single elements are already wiredFor added safety "Extra-Safe" fuse drawers are available. Extra-safe fuse drawers satisfy international standards for medical equipment. The drawer can only be removed with the aid of a tool.
- The fuseholder is accessible from the equipment front
- Qualified for use in equipment according to IEC/EN 60950

Technical data

Rated voltage	125/250 VAC; 50/60 Hz	
Rated currents	1–10 A; @T _a 40 °C	
Leackage current, Standard	< 0,5 mA (250 V/60 Hz)	
Medical	< 5 μA (250 V/60 Hz)	
Test voltage (2 sec)	1,7 kVDC between L-N/	
	2,7 kVDC between L/N-PE	
Allowable ambient air		
temperatures T _a	−25 °C at +85 °C	
Climatic category	25/085/21 acc. to IEC/EN 60068-1	
Degree of protection (front side)	IP 40 acc. to IEC 60529	
Protection class	suitable for equipment with prot. cl. I,	
	acc. to IEC 61140	
Terminals	quick-connect 4,8 x 0,8 mm	
Panel thickness s	only one snap-in version suitable for	
	s = 1/1,5/2/2,5 mm	
Materials: Housing	Thermoplastic, black, UL94 V-0	
Appliance-inlet	acc. to. IEC/EN 60320-1/C14,	
1	Protection class I, pin-temperature 70 °C	
	(cold condition)	
Fuseholder	1- or 2-pole, shocksafe category PC2	
	acc. to IEC/EN 60127-6,	
	for fuse links 5 x 20 mm	
Rated power acceptance at	2 W (1-pole), 1,4 W (2-pole) per pole	
ambient air temp. Ta 23 °C		
Admissible power acceptance	see derating curves. Take note of	
at higher Ta	the information on page 195	
Line switch (Rocker switch)	1- or 2-pole, non-illuminated,	
•	acc. to IEC/EN 61058-1	
	Technical details see page 200	
Line filter, standard and medical	acc. to. IEC 60939, EN 133 200,	
,	UL 1283, CSA C 22.2 no. 8	

Technical details see page 202

Merkmale

- Äusserst kompakte Bauweise und geringe Abmessungen bringen Platzersparnisse auf und hinter der Gerätewand
- Innovative EMV-Abschirmung mit flexiblen Lamellen für optimale Kontaktierung
- Die einzelnen Modul-Komponenten sind bereits verdrahtet
- Zusätzliche Sicherheit durch den Einsatz der «Extra Safe»-Schubladen. Sie erfüllen Anforderungen internationaler Normen für Geräte der Medizin-Technik. Die Schublade kann nur mit Hilfe eines Werkzeuges entriegelt werden.
- G-Sicherungshalter von der Geräte-Aussenseite zugänglich

125/250 VAC; 50/60 Hz

1-10 A; @Ta 40 °C < 0,5 mA (250 V/60 Hz)

• IEC/EN 60950 konform

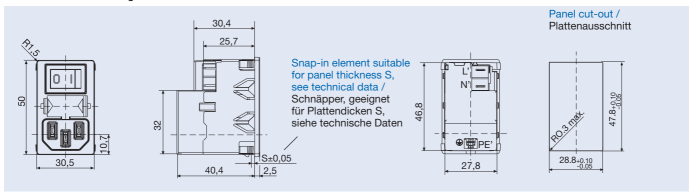
Technische Daten

Ableitstrom, Standard

Nennspannung Nennströme

, ibiolitati di ii, ottali dalla	(0,0 (200 1,00)	
Medizinal	< 5 μA (250 V/60 Hz)	
Testspannung (2 sek)	1,7 kVDC zwischen L-N/	
	2,7 kVDC zwischen L/N-PE	
Zulässige 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 4,8 x 0,8 mm	
Plattendicken s	nur eine Schnappvariante	
	geeignet für s = 1/1,5/2/2,5 mm	
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL94 V-0	
Gerätestecker	gemäss IEC/EN 60320-1/C14,	
•	Schutzklasse I, Stifttemperatur 70 °C	
	(Kaltgerätestecker)	
Geräte-Sicherungshalter	1- oder 2-polig, Berührungsschutz	
	Kategorie PC2 gemäss IEC/EN 60127-6,	
	für G-Si-Einsätze 5 x 20 mm	
Nennverlustleistung des	2 W (1-polig), 1,4 W (2-polig) pro Pol	
G-Sicherungshalters T _u 23 °C		
Zul. Leistungsaufnahme bei	siehe Derating-Kurven. Beachten Sie	
höheren Tu	die Informationen auf Seite 195	
Netzschalter (Wippenschalter)	1- oder 2-polig, unbeleuchtet,	
	gemäss IEC/EN 61058-1	
	Technische Details siehe Seite 200	
Netzfilter,	nach IEC 60939, EN 133 200,	
Netzfilter, Standard und Medizinal	UL 1283, CSA C 22.2 Nr. 8	

Dimensions / Abmessungen KMF



Dimensions KM with shield / Abmessungen KM mit Abschirmung

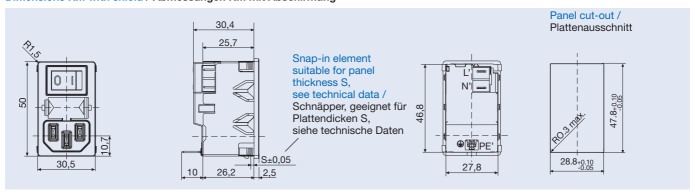
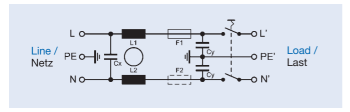


Diagram KMF / Schaltbild KMF

Standard version / Standard Version



Medical version / Medizinal Version

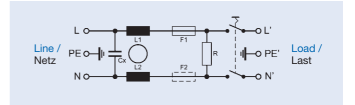
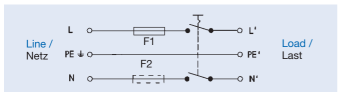


Diagram KM with shield / Schaltbild KM mit Abschirmung



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

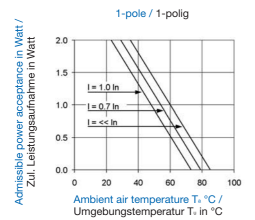
Rated current /	Filter-Type /	Inductance / Induktivitäten	Capacitance /	Kapazitäten	R
Nennstrom (A)	Filter-Typ	L1/L2 (mH)	CX (nF)	CY (nF)	$(M\Omega)$
1		2 x 11			
2		2 x 4]		
4	Standard / Standard	2 x 1,6	47	2 x 2,2	–
6		2 x 0,7]		
10		2 x 0,4]		
1		2 x 11			
2		2 x 4]		
4	Medical / Medizinal	2 x 1,6	47	_	1
6		2 x 0,7]		
10		2 x 0,4]		

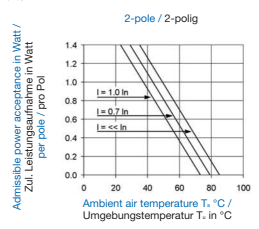


POWER ENTRY MODULES / GERÄTESTECKER-KOMBIELEMENTE

KM, KMF

Derating curves for fuseholder / Derating-Kurven für G-Sicherungshalter

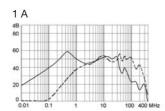


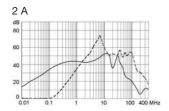


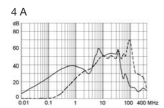
Attenuation loss / Einfügungsdämpfung

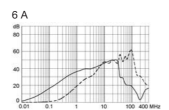
Standard version / Standard Version

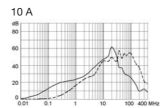
differential mode symmetrisch common mode _ asymmetrisch





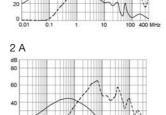


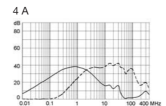


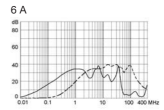


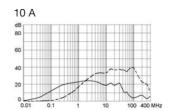


Medical version / Medizinal Version









Order Numbers: socket

(Fuse drawer must be ordered separately)

Bestell-Nummern für Sockel (Schublade separat bestellen)

Type / Typ	Order no / Bestell-Nr.	Rated current / Nennstrom	Filter-Type /	Line switch / Netzschalter	Fuseholder / G-Sicherungshalter
KM	KM01.1205.11	10 A	_	2-pole / 2-polig	1-pole / 1-polig
	KM01.1105.11	10 A	_		2-pole / 2-polig
KMF	KMF1.1211.11	1 A		2-pole / 2-polig	1-pole / 1-polig
	KMF1.1221.11	2 A			
	KMF1.1241.11	4 A	Standard / Standard		
	KMF1.1261.11 6 A KMF1.1291.11 10 A				
	KMF1.1111.11 1 A				
	KMF1.1121.11	2 A	Standard / Standard	2-pole / 2-polig	
	KMF1.1141.11	4 A			2-pole / 2-polig
	KMF1.1161.11 6 A KMF1.1191.11 10 A				
	KMF1.1213.11	1 A		2-pole / 2-polig	1-pole / 1-polig
	KMF1.1223.11	2 A			
	KMF1.1243.11	4 A	Medical / Medizinal		
	KMF1.1263.11	6 A			
	KMF1.1293.11	10 A			
	KMF1.1113.11	1 A	Medical / Medizinal	2-pole / 2-polig	2-pole / 2-polig
	KMF1.1123.11	2 A			
	KMF1.1143.11	4 A			
	KMF1.1163.11	6 A			
	KMF1.1193.11	10 A			

Other versions on request:

• Other rocker marking

Weitere Ausführungen auf Anfrage:

• Andere Wippenbeschriftungen

Order Numbers: fuse drawer (Fingergrip and Extra Safe) Bestell-Nummern für Schubladen (Fingergrip und Extra Safe)

Design / Bauart	1-pole / 1-polig	2-pole / 2-polig
Fingergrip	4301.1405	4301.1401
Extra Safe	4301.1407	4301.1403

Other versions on request:

- Fuse-drawer 1-pole, plus spare fuse case
- Fuse-drawer 2-pole, with shorting bar in the neutral side N

Weitere Ausführungen auf Anfrage:

- Schubladen 1-polig, mit Ersatzsicherungsfach
- Schubladen 2-polig, mit Kurzschlussbolzen auf Seite N

Accessories see page 171

Zubehör siehe Seite 171