


Power entry module Type KEB I

- Panel mount: – screw-on version, front or rear-side
- snap-in version, front-side
- Appliance inlet with line switch, 1-pole
- Version with line filter/shield see page 86


Characteristics

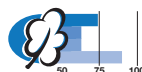
- All single elements are already wired.
- Unwired versions available on request.
- Line switch non-illuminated or illuminated.

Technical data

Rated voltage	250 VAC
Rated current	10 A
Dielectric strength (50 Hz, 1 Min.)	> 3 kV between L-N/ > 4 kV between L/N-PE
Allowable ambient air temperatures T _a	–25 °C to +70 °C
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 4,8 x 0,8 mm/tin-plated
Panel thickness s	screw-on: max. 6 mm snap-in: 1,5/2/2,5 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 switch (Rocker switch)	1-pole, non-illuminated or illuminated, acc. to IEC/EN 61058-1. Technical details see page 198


Gerätestecker-Kombielement Typ KEB I

- Einbau in Platten: – Schraubbefestigung von Front- oder Rückseite
- Schraubbefestigung von Frontseite
- Gerätetecker mit Netzschalter, 1-polig
- Version mit Netzfilter/Abschirmung siehe Seite 86


Merkmale

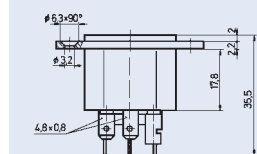
- Die einzelnen Modul-Komponenten sind bereits verdrahtet.
- Unverdrahtete Versionen erhältlich auf Anfrage.
- Netzschalter unbeleuchtet oder beleuchtet.

Technische Daten

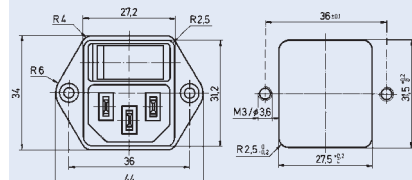
Nennspannung	250 VAC
Nennstrom	10 A
Spannungsfestigkeit (50 Hz, 1 Min.)	> 3 kV zwischen L-N/ > 4 kV zwischen L/N-PE
Zul. Umgebungstemperaturen T _u	–25 °C bis +70 °C
Schutzgrad von Frontseite	IP40 nach IEC 60529
Schutzklasse	geeignet für Geräte der Schutzklasse I nach IEC 61140
Anschlüsse	Steckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm, verzinkt
Plattendicken s	Schraubbefest.: max. 6 mm Schnappbefest.: 1,5/2/2,5 mm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL94 V-0
Gerätestecker	 gemäss IEC/EN 60320-1/C14, Schutzklasse I, Stiftemperatur 70 °C (Kaltgerätestecker)
Netzschalter (Wippenschalter)	1-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet, gemäss IEC/EN 61058-1. Techn. Details siehe Seite 198

Dimensions / Abmessungen

Screw-on mounting / Schraubmontage

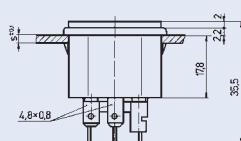


Panel cut-out / Plattenausschnitt

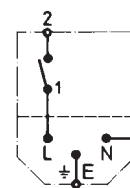
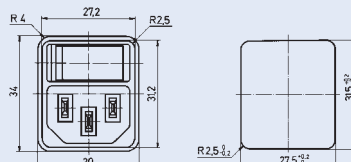


Mounting screw torque 0,5 Nm /
Anzugsdrehmoment 0,5 Nm

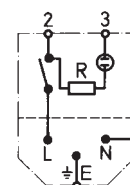
Snap-in mounting / Schnappmontage



Panel cut-out / Plattenausschnitt



non-illuminated / unbeleuchtet



illuminated / beleuchtet

Order Numbers socket, with internal connections /
Bestell-Nummern Sockel, verdrahtet

	Line switch non-illuminated / Schalter unbeleuchtet	illuminated 250 V, red / beleuchtet 250 V, rot	illuminated 125 V, red / beleuchtet 125 V, rot	Screw / Schraub	Snap-in, panel-thickness s / Snap-in, Plattendicken s		
					1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
4302.0001	•			•			
4302.0002	•				•		
4302.0003	•					•	
4302.0004	•						•
4302.0101		•		•			
4302.0102		•			•		
4302.0103		•				•	
4302.0104		•					•
4302.0121			•	•			
4302.0122			•		•		
4302.0123			•			•	
4302.0124			•				•

Other versions on request:

- for protection class II
- line switch with other rocker marking
- unwired versions

Weitere Ausführungen auf Anfrage:

- für Schutzklasse II
- Netzschalter mit anderer Wippenbeschriftung
- unverdrahtete Versionen

Accessories see page 169

Zubehör siehe Seite 169