

POWER ENTRY MODULES / GERÄTESTECKER-KOMBIELEMENTE

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







- Einbau in Platten: - Schraubbefestigung von Front- oder Rückseite

- Schappbefestigung von Frontseite

- Gerätestecker mit Netzschalter, 1-polig

- Version mit Netzfilter/Abschirmung siehe Seite 86













Characteristics

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

Technical data

Rated voltage	250 VAC			
Rated current	10 A			
Dielectric strength	> 3 kV between L-N/			
(50 Hz, 1 Min.)	> 4 kV between L/N-PE			
Allowable ambient air				
temperatures Ta	−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	1-pole, non-illuminated or illuminated,			
(Rocker switch)	acc. to IEC/EN 61058-1.			
	Technical details see page 198			

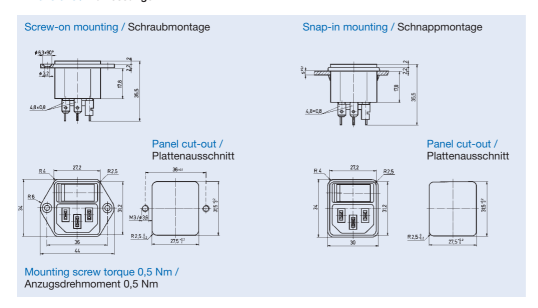
Merkmale

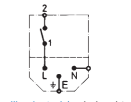
- Die einzelnen Modul-Komponenten sind bereits verdrahtet. Unverdrahtete Versionen erhältlich auf Anfrage.
- Netzschalter unbeleuchtet oder beleuchtet.

Technische Daten

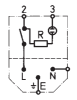
Nennspannung	250 VAC			
Nennstrom	10 A			
Spannungsfestigkeit	> 3 kV zwischen L-N/			
(50 Hz, 1 Min.)	> 4 kV zwischen L/N-PE			
Zul. Umgebungs-				
temperaturen Tu	–25 °C bis +70 °C			
Schutzgrad von Frontseite	IP40 nach IEC 60529			
Schutzklasse	geeignet für Geräte der Schutzklasse I			
	nach IEC 61140			
Anschlüsse	Steckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm, verzinnt			
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,			
	Stifttemperatur 70 °C (Kaltgerätestecker)			
Netzschalter	1-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet,			
(Wippenschalter)	gemäss IEC/EN 61058-1.			
	Techn. Details siehe Seite 198			

Dimensions / Abmessungen









illuminated / beleuchtet

Order Numbers socket, with internal connections /

Bestell-Nummern Sockel, verdrahtet

	Line switch			Screw /	Snap-in, panel-thickness s /		
	non-illuminated /	illuminated 250 V, red /	illuminated 125 V, red /	Schraub	Snap-in, Plattendicken s		
	Schalter						
	unbeleuchtet	beleuchtet 250 V, rot	beleuchtet 125 V, rot		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			•			•	
1302.0124			•				•

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