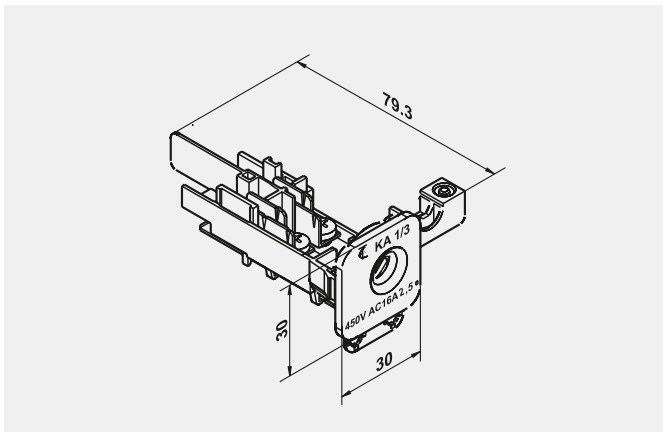


## KA 1/3 ..



		Technische Daten	
Nennspannung		450 V	
Nennstrom		24 A	
Klemmbereich		0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup> flexible Leiter	
Abisolierlänge	PE	9 - 10 mm	
	L+N	11,5 - 12,5 mm	
Max. Umgebungstemperatur		T125	
Flachsteckungen		6,3 × 0,8 mm nach EN 61210	
Material	Isolierteil	PA schwarz	
	Schrauben (beigelegt)	Stahl chromatiert M4 × 6	
	Einsätze	Stahl chromatiert	

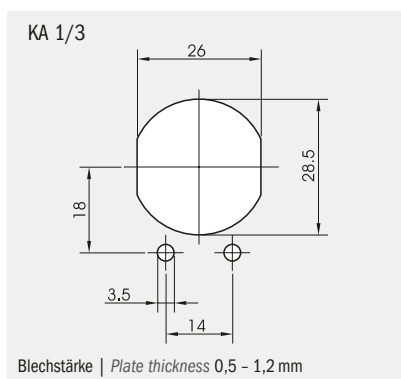
		IEC Ratings		UL Ratings	
Nominal voltage		450 V		300 V	
Nominal current		24 A		16 A	
Clamping area		0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> flexible wires		CU, AWG 16	
Wire skinning length	PE	9 - 10 mm		STR	
	L+N	11.5 - 12.5 mm			
Max. ambient temperature		T125			
Fastons		6.3 × 0.8 mm according to EN 61210			
Material	Terminal housing	PA black			
	Screws (attached)	Galvanized steel M4 × 6			
	Inserts	Galvanized steel			

Entspricht den Vorgaben gemäß EN 60335-1  
Glühdrahtprüfung GWT 750°C / GWIT 775°C.

Complies with requirements to EN 60335-1  
Glow wire test GWT 750°C / GWIT 775°C.

KA 1	Polzahl Number of poles	B	OE	Art. Nummer Art. number	VPE / Stk. Packing / pcs.	Gewicht / Stk. in g Weight / pc. in g	Kart. Type Box type
KA 1	3			88167109	200	23,7	A
KA 1	3	B		88167127	200	23,8	A

### Lochbild | Cutout



Prüfzeichen | Approvals

Contact: PH2 | 1,2 Nm  
Strain relief: PH2 | 0,5 Nm

\* Für bestimmte Produktvarianten verfügbar  
Available for certain product variants

#### Typenschlüssel

KA 1	Kabelanschluss mit Zugentlastung
B	Zusatzbezeichnung für alternative Front
OE	Zusatzbezeichnung für Lieferung ohne Erde
PA	Polyamid

#### Code index

KA 1	Cable connection with strain relief
B	Additional code for alternative front
OE	Additional code for supply without earth-tag
PA	Polyamide