

■ Datenblatt: Anschlussblock, 1-polig, 125A



■ SCHRACK-INFO

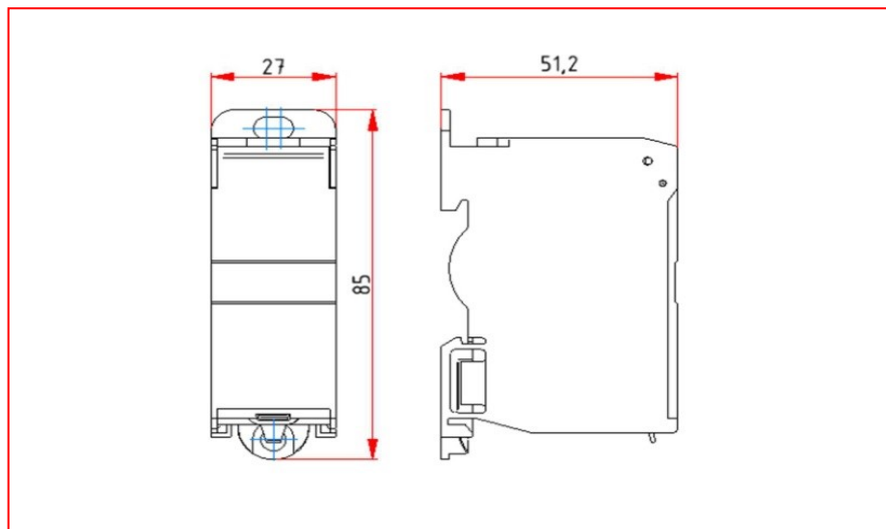
- Für Kupfer geeignet
- Anreihbar
- Modularer Aufbau, Blöcken können 1 –4 polige Systeme aufgebaut werden.

■ Technische Daten

Vorschriften:	Zulassung nach IEC 60947-7-1		
Max. Nennspannung:	690V AC / 1.000V DC		
Max. Strombelastbarkeit:	125A		
Kurzschlussfestigkeit:	25kA / 1s		
Anschlussquerschnitte:	Zugang		
	Rundleiter	Eindrätzig oder mehrdrätzig	Feindrätzig mit Aderendhülse
	2 x Ø9,5 mm *	10 – 35mm ²	6 – 25mm ²
	2 x Ø7,5mm **	2,5 – 25mm ²	1,5 – 16mm ²
Anzugdrehmoment	* 8Nm / ** 2Nm		
	Abgang		
	6 x Ø5,8mm	1,5 – 16mm ²	1,5 – 10 mm ²
	Anzugdrehmoment	2 Nm	

Werkstoffe:	Klemmkörper:	Messing Blank
	Gehäuse:	PA66-V0
	Gewindestift:	Stahl, Vernickelt
Mechanische Werte:	Abmessungen (BxHxT):	27mm x 51,2mm x 85mm

▀ Abmessungen



▀ Artikelnummer

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
Anschlussblock, 1-polig, 125A, zu 1x35mm ² , ab 6x16mm ²	IKB01135--