

- Datenblatt: Anschlussblock, 1-polig, 125A,  
Zugang 1 x 10-35 mm<sup>2</sup>, Abgang 1 x 6-16mm<sup>2</sup> und 6 x 2,5-16mm<sup>2</sup>



■ SCHRACK-INFO

- Zugangsklemme 1 x 35 mm<sup>2</sup>, Abgangsklemmen 1 x 6 - 16 mm<sup>2</sup> und 6 x 2,5 - 16 mm<sup>2</sup>
- Montage auf Hutschiene und Montageplatte
- Modularer Aufbau, mit mehreren Blöcken möglich
- Zeitersparnis bei der Verkabelung
- Ca. 80% Platzersparnis

■ Technische Daten

Vorschriften	IEC 60 947-7-1		
Max. elektrische Belastung	IEC 125A	UL 125A	CSA 125A
Max. Betriebsspannung	IEC 1000V AC 1500V DC	UL 600V AC -	CSA 600V AC -
Kurzschlussfestigkeit	I <sub>pk</sub> 30kA / I <sub>cw</sub> 1s 4,2kA		
CTI-Wert der Isolierung	600V		
Werkstoff Klemmkörper	Messing		
Gehäuse- und Deckelwerkstoff	PA66-V0		
Gewindestifte mit Innensechskant	Stahl verzinkt		
Temperaturbeständigkeit	100°C - UL94-V0		
Schutzklasse	IP20		

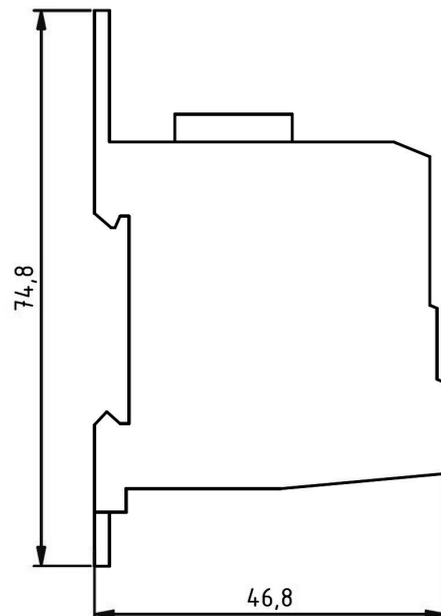
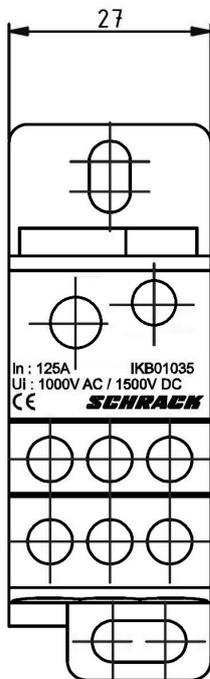
■ Anschlussquerschnitte

U - eindrahtig	K - feindrahtig (mit Aderendhülse)	Drehmoment
R - mehrdrahtig	F - feindrahtig (mit Aderendhülse)	

Zugang			
1 x Ø10mm	10mm <sup>2</sup> - 35mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup> - 35mm <sup>2</sup>	3,5Nm - 5Nm
	8 AWG - 2 AWG	8 AWG - 2 AWG	31 - 44 lbf.in
1 x Ø7mm	6mm <sup>2</sup> - 16mm <sup>2</sup>	6mm <sup>2</sup> - 16mm <sup>2</sup>	3,5Nm - 5Nm
	14 AWG - 6 AWG	14 AWG - 6 AWG	31 - 44 lbf.in

Abgang			
6 x Ø6,5mm	2,5mm <sup>2</sup> - 16mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup> - 16mm <sup>2</sup>	2Nm - 3Nm
	14 AWG - 6 AWG	14 AWG - 6 AWG	17,7 - 26,5 lbf.in

■ Abmessungen



 Artikelnummer

**Anschlussblock, 1-polig, 125A, Zugang 1 x 10-35 mm<sup>2</sup>, Abgang 1 x 6-16mm<sup>2</sup> und 6 x 2,5-16mm<sup>2</sup>**

Beschreibung	Artikelnummer
Anschlussblock, 1-polig, 125A, zu 1x35mm <sup>2</sup> , ab 7x16mm <sup>2</sup>	IKB01035--
N-Anschlussblock, 1-polig, 125A, zu 1x35mm <sup>2</sup> , ab 7x16mm <sup>2</sup>	IKB01035N-
PE-Anschlussblock, 1-polig, 125A, zu 1x35mm <sup>2</sup> , ab 7x16mm <sup>2</sup>	IKB01035PE