

■ Datenblatt: ALU –Anschlussblock, 1-polig, 80A



■ SCHRACK-INFO

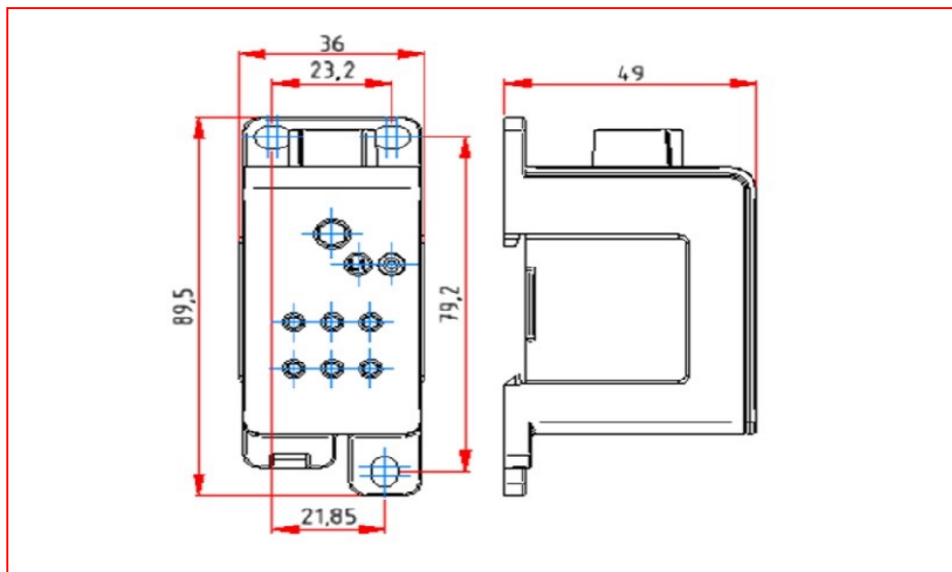
- Für Aluminium geeignet
- Anreihbar
- Modularer Aufbau, Blöcken können 1 –4 polige Systeme aufgebaut werden.

■ Technische Daten

Vorschriften:	Zulassung nach IEC 60947-7-1		
Max. Nennspannung:	1.000V AC /1.500V DC		
Max. Strombelastbarkeit:	Al	63A	
	Cu	80A	
Schutzklasse:	IP20		
Anschlussquerschnitte:	Rundleiter	Mehrdrätig	Mit Aderendhülse
	1 x Ø 10,5 mm	2,5 – 25 mm <sup>2</sup>	2,5 – 25 mm <sup>2</sup>
	Anzugdrehmoment	3,5 Nm	
	6 x Ø 4,4 mm	1,0 – 10 mm <sup>2</sup>	1,0 – 6 mm <sup>2</sup>
	Anzugdrehmoment	2,5 Nm	

Werkstoffe:	Klemmkörper:	Aluminium
	Gehäuse:	PA 66-V0
	Gewindestift mit Inbus:	Stahl, Vernickelt
Mechanische Werte:	Abmessungen (BxHxT):	36mm x 89,5mm x 49mm

■ Abmessungen



■ Artikelnummer

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
ALU -Anschlussblock, 1-polig, 80A, zu 1x25mm <sup>2</sup> , ab 6x10mm <sup>2</sup>	IKB010256--