

RIC-AUX20

Zusatzmodul für RIC / RAC Installationsschütze | 2-polig | 6 A

Hauptstromkreis	
Verfügbare Kontaktmaterialien	⚡ AgNi
Bemessungsspannung	230 V / 400 V
Bemessungsstrom AC-1	6 A / 4 A
Empfohlene minimale Kontaktbelastung	5 mA, 12 V
Isolation	
Bemessungsstossspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Abstand des offenen Kontakts	3,6 mm
Verdrahtung	
Art des Kontakts Hilfsstromkreis	Screw connection, M3
Leiterquerschnitt Hilfsstromkreis	2.5 mm ²
Abisolierlänge Hilfsstromkreis	7 mm
Nenndrehmoment Schraubklemme Hilfsstromkreis	0.8 Nm
Schraubenzieher Hilfsstromkreis	PZ1
Gehäuse und Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-30 ... 80 °C
Betriebstemperatur	-25 ... 55 °C
Relative Feuchte, nicht kondensierend	95 %
Schutzklasse	IP 20
Gewicht	30 g
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	PA 6
Einsatzhöhe	Max. 2 000 m
Abmessungen	see fig. 2
Für Installationsschütz Typ	RIC25, RIC32 (4 polig), RIC40, RIC63, RAC25, RAC40, RAC63

Produkt Referenzen		
Beschreibung	Typ	
2 NO		RIC-AUX20

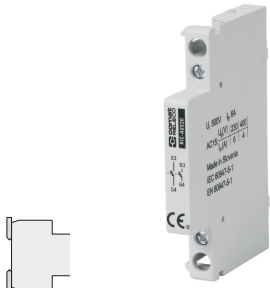


fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

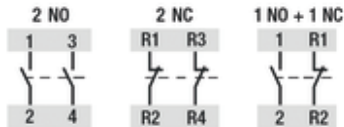
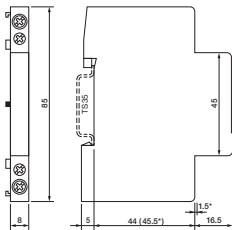


fig. 2. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen

IEC/EN 60947

Eisenbahn

EN 45545-2; EN 50155

Zulassung