

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 mm²

Abisolierlänge Hilfstromkreis

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

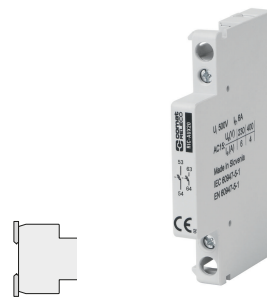
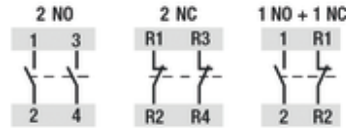
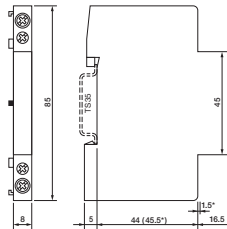
see fig. 2

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