

# RBC-AUX20

Zusatzmodul für Stufenschalter Installationsschütze | 2-polig | 6 A



## Hauptstromkreis

Verfügbare Kontaktmaterialien	AgNi
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom AC-1	6 A
Empfohlene minimale Kontaktbelastung	5 mA, 12 V

## Isolation

Bemessungsisolationsspannung	440 V
Bemessungsstossspannung, Kontakt geöffnet	4 kV
Bemessungsstossspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Abstand des offenen Kontakts	> 3 mm

## Verdrahtung

Art des Kontakts Hilfsstromkreis	Screw connection, M3
Leiterquerschnitt Hilfsstromkreis	2.5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge Hilfstromkreis	7 mm
Nenndrehmoment Schraubklemme Hilfstromkreis	0.8 Nm
Schraubenzieher Hilfstromkreis	PZ1

## Gehäuse und Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-30 ... 80 °C
Betriebstemperatur	-25 ... 70 °C
Relative Feuchte, nicht kondensierend	95 %
Schutzklasse	IP 20
Gewicht	30 g
Gehäusewerkstoff	PA 6
Einsatzhöhe	Max. 2 000 m
Abmessungen	see fig. 2
Für Installationsschütz Typ	RBC20, RBC32

## Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ
2 NO	RBC-AUX20

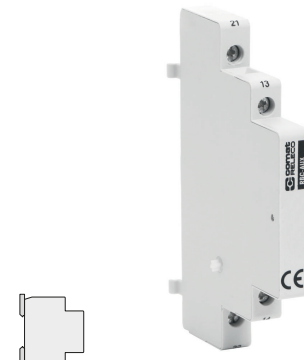
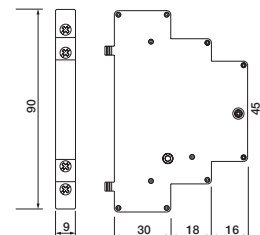


fig. 1. Verdrahtungsdiagramm



fig. 2. Abmessungen (mm)



## Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 60947

Zulassung UK CA