

Produktdatenblatt

Spezifikationen



RCCB 4P 25A 30MA EUROPEAN

23038

! **Eingestellt am:** 29 April 2019

EAN Code : 3303430230380

! **Nicht mehr lieferbar**

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)
Kurzbezeichnung des Geräts	ID RCCB
Beschreibung der Pole	4P
Neutralposition	Links
[In] Bemessungsstrom	25 A
Netzwerktyp	AC
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA
Erdschlussschutz Zeitverzögerung	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Typ AC
Nennunterbr.- u. Auslös.-Kap.	$I_m = 1500 \text{ A}$ entspricht IEC 61008
Bedingter Bemessungs- Kurzschlussstrom	$I_{nc} 10 \text{ kA } 25 \text{ A}$
Nutzungskategorie	AC-23A entspricht IEC 60947-3

Zusatzmerkmale

Geräteposition im System	Abgang
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230/400 V
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	440 V entspricht IEC 60947-3
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-3
Anschlussraster	18 mm zwischen Phasen
9-mm-Raster	8
Produktgewicht	0,45 kg
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Vorrichtungen für Vorhängeschlösser	Verriegelbar

Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen35 mm ² flexibel Tunnelklemmen50 mm ² fest
-----------------------------	--

Montage

Normen	IEC 60947-3 IEC 61008 IEC 60947-1
Tropentauglichkeit	2
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...60 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,5 cm
VPE 1 Breite	8,5 cm
VPE 1 Länge	9,2 cm
VPE 1 Gewicht	0,368 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)