

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NC45...125 - Erdschluss-Zusatzblock - Vigi NC100 - 4P - 100 A - 30 mA

27715

⚠ Eingestellt am: 01.11.2020

⚠ Nicht mehr lieferbar

EAN Code: 3303430277156

Hauptmerkmale

Produkt- Oder Komponententyp	Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
Kurzbezeichnung Des Geräts	Vigi NC100
Beschreibung Der Pole	4P
[In] Bemessungsstrom	100 A
Netzwerktyp	AC
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA
Erdschlusschutz Zeitverzögerung	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Typ AC

Zusatzmerkmale

Geräteposition Im System	Abgang
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	220-456 V AC 50/60 Hz
Fehlerstrom-Auslösetechnik	Spannungsunabhängig
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Elektrischer Anschluss Für Ls-Schalter	Mit Schrauben
9-Mm-Raster	10
Höhe	83 mm
Breite	90 mm
Tiefe	68 mm
Produktgewicht	0,72 kg
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen10...50 mm ² fest Tunnelklemmen6...35 mm ² flexibel
Drahtabsolierungslänge	19 mm
[M] Anzugsdrehmoment	3,5 Nm

Montage

Normen	IEC 60947-2
Tropentauglichkeit	2 entspricht IEC 60947-2

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
---------------------------	----------------

Betriebshöhe	2.000 m
--------------	---------

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
-----------	-----

Vpe 1 Menge	1
-------------	---

Vpe 1 Höhe	9,7 cm
------------	--------

Vpe 1 Breite	10,5 cm
--------------	---------

Vpe 1 Länge	10,8 cm
-------------	---------

Vpe 1 Gewicht	0,764 kg
---------------	----------

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------
