



Netoverspanningsbeveiliging System pro M compact Fase Cartridge, 440V

OVR T2 40-440 C QS

2CTB803876R0400

Generated on 24-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	 Nederland
Bestelnummer	2CTB803876R0400
ETIM Productklasse	EC000941 - Netoverspanningsbeveiliging
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	OVR T2 40-440 C QS
Omschrijving	Fase Cartridge, 440V
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	38 kalenderdagen
GTIN code	3660308520920
Netto gewicht	0,06 Kilogram
Land van herkomst	BG

Prijs

Bruto prijs	€ 67,60 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	G1

Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,06 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	89 x 17,5 x 65 Millimeter
CBS nummer	85363090

Generated on 24-1-2024

Specificaties

Nom. ontladingsstootstroom (8/20) (kiloampère):	20
Nom. spanning AC (volt):	230
Montagewijze:	DIN-rail 35 mm
Max. continue spanning AC (volt):	440
Max. continue spanning DC (volt):	560
Veiligheidsniveau (kilovolt):	1.4
Veiligheidsniveau L-N (kilovolt):	1.4
Veiligheidsniveau N-PE (kilovolt):	1.4
DIN-grootte:	2 TE (Rastermaat)
Max. aderdoorsnede star (massief/meerdrads) (vierkante millimeter):	25
Max. aderdoorsnede soepel (vierkante millimeter):	16
Met meldcontact:	Nee
Geïntegreerde voorzekering:	Nee
Signalering op apparaat:	Optisch
Testklasse type 2:	Ja
Netvorm DC:	Nee
Netvorm IT:	Ja
Netvorm TN:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Netvorm TN-C:	Ja
Netvorm TN-C-S:	Ja
Netvorm TN-S:	Ja
Netvorm TT:	Ja
Netvorm overig:	Nee
Aantal geleiders (excl. aarde):	1
Max. ontladingsstootstroom (8/20) (kiloampère):	40



Specificaties

Kortsluitvastheid (Isc_{cr}) (kiloampère):	100
Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering) (ampère):	125
Max. overstroombeveiliging, serieschakeling (zekering) (ampère):	125
Geïntegreerde kortsluitbeveiliging:	Nee
Lekstroomvrij:	Nee

Voor meer informatie neem contact op met:

ABB B.V.

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

