



Gecombineerde afleider voor energietechnik System pro M compact Type 1+ 2, 3P+N, 12.5KA 80KA, 275V met hulpcontact

OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS

2CTB815710R0700

Generated on 24-1-2024

Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CTB815710R0700
ETIM Productklasse	EC001457 - Gecombineerde afleider voor energietechnik
Merksnaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS
Omschrijving	Type 1+ 2, 3P+N, 12.5KA 80KA, 275V met hulpcontact
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	7 kalenderdagen
GTIN code	3660308524928
Netto gewicht	0,6 Kilogram
Land van herkomst	BG

Prijs

Bruto prijs	€ 567,00 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	0,6 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	117 x 72 x 88 Millimeter
CBS nummer	85363090

Generated on 24-1-2024

Specificaties

Netvorm DC:	Nee
Netvorm IT:	Nee
Netvorm TN:	Nee
Netvorm TN-C:	Nee
Netvorm TN-C-S:	Nee
Montagewijze:	DIN-rail 35 mm
Netvorm TN-S:	Ja
Netvorm TT:	Ja
Netvorm overig:	Nee
Aantal polen:	4
Stroomstoot bij onweer (10/350 μ s) (kiloampère):	12.5
Max. continue spanning AC (volt):	275
Nom. spanning AC (volt):	230
Veiligheidsniveau (kilovolt):	1.4
Veiligheidsniveau L-N (kilovolt):	1.4
Veiligheidsniveau N-PE (kilovolt):	1.4
Volgstroom doofvermogen (kiloampère):	0
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Max. aderdoorsnede star (massief/meerdrads) (vierkante millimeter):	35
Max. aderdoorsnede soepel (vierkante millimeter):	25
DIN-grootte:	4 TE (Rastermaat)
Signalering op afstand:	Ja
Signalering op apparaat:	Optisch
Testklasse:	Type 1 + 2
Geïntegreerde verzekering:	Nee
Energetisch gecoördineerde beschermende werking naar de eindapparatuur:	Nee



Specificaties

Veiligheidsniveau L-PE (kilovolt):	1.5
Spanningsschakelend met vonkbrugtechnologie:	Nee
Overstroombeveiliging spanningsafleider:	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>

