




## Netoverspanningsbeveiliging System pro M compact Overspanningsbeveiliging Type 2, 3P+N Cardridge vervangbaar

OVR T2 3N 40-275 P TS QS

2CTB803973R0500

Generated on 24-1-2024

### Algemene informatie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Assortiment           |  Nederland |
| Bestelnummer          | 2CTB803973R0500   |
| Oude artikelnummer    | 2CTB803953R0500   |
| ETIM Productklasse    | EC000941 - Netoverspanningsbeveiliging  |
| Merknaam              | ABB Componenten   |
| Serie/programma       | System pro M compact  |
| Type                  | OVR T2 3N 40-275 P TS QS  |
| Omschrijving          | Overspanningsbeveiliging Type 2, 3P+N Cardridge vervangbaar                                 |
| Status                | Niet voorraadhoudend - Courant  |
| Indicatieve levertijd | 7 kalenderdagen   |
| GTIN code             | 3660308519948   |
| Netto gewicht         | 0,48 Kilogram   |
| Land van herkomst     | BG  |

### Prijs

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Bruto prijs   | € 324,00 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                     | 0,5 Kilogram             |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 105 x 85 x 75 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):                                   | 275               |
| Max. continue spanning DC (volt):                                   | 350               |
| Veiligheidsniveau (kilovolt):                                       | 1.5               |
| Veiligheidsniveau L-N (kilovolt):                                   | 1.25              |
| Veiligheidsniveau N-PE (kilovolt):                                  | 1.4               |
| DIN-grootte:  | 4 TE (Rastermaat) |
| Max. aderdoorsnede star (massief/meerdrads) (vierkante millimeter): | 25                |
| Max. aderdoorsnede soepel (vierkante millimeter):                   | 16                |
| Met meldcontact:  | Ja                |
| Geïntegreerde voorzekering:   | Nee               |
| Signalering op apparaat:  | Optisch           |
| Testklasse type 2:  | Ja                |
| Netvorm DC:   | Nee               |
| Netvorm IT:   | Nee               |
| Netvorm TN:   | Ja                |
| Beschermingsgraad (IP):   | IP20              |
| Netvorm TN-C:   | Nee               |
| Netvorm TN-C-S:   | Ja                |
| Netvorm TN-S:   | Ja                |
| Netvorm TT:   | Ja                |
| Netvorm overig:   | Nee               |
| Aantal geleiders (excl. aarde):                                     | 4                 |
| Max. ontladingsstootstroom (8/20) (kiloampère):                     | 160               |



## Specificaties

|  |     |
|--|-----|
| <b>Kortsluitvastheid (Iscr) (kiloampère):</b>                              | 100 |
| <b>Max. overstroombeveiliging, parallelschakeling (zekering) (ampère):</b> | 125 |
| <b>Max. overstroombeveiliging, serieschakeling (zekering) (ampère):</b>    | 125 |
| <b>Geïntegreerde kortsluitbeveiliging:</b>                                 | Nee |
| <b>Geïntegreerde kortsluitbeveiliging voor zekering gG (ampère):</b>       | 125 |
| <b>Lekstroomvrij:</b>  | Ja  |

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](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

