

# LV540342

## Odklopnik Easypact, CVS400F Vigi MB TM400D - 4P/4d - 36 kA



### Glavno

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Serija izdelka                      | Easypact CVS400 do 630   |
| Izdelek ali sestavni del            | Odklopnik na diferenčni tok  |
| Kratko ime naprave                  | Vigi CVS400F   |
| Aplikacija naprave                  | Distribucija   |
| Opis polov                          | 4P   |
| Opis zaščitenege pola               | 4d   |
| Nevtralni položaj                   | Levo   |
| Zemljostična zaščita                | Z  |
| [In] Nazivni tok                    | 400 A pri 40 °C  |
| Koda izklopne zmogljivosti          | F  |
| Tip omrežja                         | AC   |
| Izklopna zmogljivost                | 40 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2<br>36 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2<br>30 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 |
| Kategorija uporabe                  | Kategorija A   |
| Ime zaščitne enote                  | TM-D   |
| Tehnologija zaščitne enote          | Termomagnetni  |
| Nazivna izklopna enota              | 400 A pri 40 °C  |
| Tip zaščite                         | Zaščita pred preobremenitvijo (termična)<br>Zaščita kratkega stika (magnetna)  |
| Ime dodatnega zemljoščitnega modula | MB   |

### Komplementarno

|  |  |
|--|--|
| Omrežna frekvenca                            | 50/60 Hz   |
| Tip krmiljenja                               | Preklop  |
| Montažni način                               | Pritrjen   |
| Montažna podpora                             | Zadnja plošča  |
| Povezava navzgor                             | Spredaj  |
| Povezava navzdol                             | Spredaj  |
| Povezave - terminali                         | Vijačna povezava   |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 8 KV v skladu s/z EN/IEC 60947-2   |
| Območje nastavitve termične zaščite          | 280...400 A  |
| [Ics] Operativna izklopna zmogljivost        | 40 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2<br>36 KA pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2<br>23 KA pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 |
| Mehanska vzdržljivost                        | 15000 Ciklov   |
| Električna vzdržljivost                      | 6000 Ciklov 415 V In v skladu s/z IEC 60947-2  |
| Priključni raster                            | 45 Mm  |
| Indikacija položaja kontakta                 | Da   |
| Nastavitev nevtralne zaščite                 | 1 x Ir (4d)  |
| Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev tipa Ir | Nastavljen   |

|   |  |
|---|--|
| Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev obsega                         | 0,7 do 1 x In  |
| Tip dolgotrajne zakasnitve  | Pritrjen   |
| Trenutna pritegnitvena prilagoditev tipa li                         | Nastavljiv   |
| Trenutna pritegnitvena prilagoditev obsega                          | 5 do 10 x In   |
| Razred zemljostične zaščite   | Razred A   |
| Tip nastavitve občutljivosti diferenčnega toka                      | 5 nastavitve   |
| [IΔn] Nastavitev občutljivosti residualnega zemljostičnega toka     | 0,3 A<br>1 A<br>3 A<br>10 A<br>30 A                          |
| Tip nastavitve zakasnitve diferenčnega toka                         | 4 nastavitve   |
| [Δt] Nastavitev časovne zakasnitve residualnega zemljostičnega toka | 0 Ms 40 ms<br>60 Ms 140 ms<br>150 Ms 300 ms<br>310 Ms 800 ms |
| Višina  | 355 Mm   |
| Širina  | 185 Mm   |
| Globina   | 110 Mm   |
| Teža izdelka  | 6,3 Kg   |

## Okolje

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Razred zaščite pred električnim udarom       | Razred II                 |
| Standardi                                    | IEC 60947-2<br>EN 60947-2 |
| Certifikati izdelkov                         | IEC<br>GOST               |
| IP stopnja zaščite                           | IP40                      |
| Stopnja onesnaženosti                        | 3 v skladu s/zIEC 60664-1 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje    | -25...70 °C               |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -50...85 °C               |

## Embalazna enota

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1    | PCE      |
| Število enot v embalaži 1 | 1        |
| Teža embalaže 1           | 8,039 Kg |
| Višina embalaže 1         | 24,4 Cm  |
| Širina embalaže 1         | 21 Cm    |
| Dolžina embalaže 1        | 30 Cm    |

## Trajnost ponudbe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium  |
| Uredba REACH                   |  <a href="#">Izjava REACH</a>   |
| Direktiva EU ROHS              | Skladnost zagotovljena  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>                    |
| Brez živega srebra             | Da   |
| Informacije o izvzetju iz RoHS |  <a href="#">Da</a>   |
| Uredba o RoHS za Kitajsko      |  <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>                                |
| Razkritje okoljskih podatkov   |  <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>                                  |
| Profil krožnega gospodarstva   |  <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>                    |
| OEE0                           | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. |
| Brez PVC                       | Da   |

## Pogodbena garancija

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|