

LV525392

Odklopnik Easypact CVS250F Vigi MH TM200D - 3P/3d



Glavno

| | |
|-------------------------------------|--|
| Serijska izdelka | Easypact CVS100 do 250 |
| Izdelek ali sestavni del | Odklopnik na diferenčni tok |
| Kratko ime naprave | Vigi CVS250F |
| Aplikacija naprave | Distribucija |
| Opis polov | 3P |
| Opis zaščitenege pola | 3d |
| Zemljostična zaščita | Z |
| [In] Nazivni tok | 250 A pri 40 °C |
| Koda izklopne zmogljivosti | F |
| Tip omrežja | AC |
| Izklopna zmogljivost | 36 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 36 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 70 KA Icu pri 220/240 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 | 200 A pri 40 °C |
| Tip zaščite | Zaščita kratkega stika (magnetna) Zaščita pred preobremenitvijo (termična) Zaščita na diferenčni tok |
| Ime dodatnega zemljoščitnega modula | MH |

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 IEC 60947-2 |
| Območje nastavitve termične zaščite | 140...200 A |
| [Ics] Operativna izklopna zmogljivost | 18 KA pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 36 KA pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 70 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 |
| Mehanska vzdržljivost | 20000 Ciklov |
| Električna vzdržljivost | 10000 Ciklov 415 V In v skladu s/z IEC 60947-2 |
| Priključni raster | 35 Mm |
| Indikacija položaja kontakta | Da |
| Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev tipa Ir | Nastavljiv |
| Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev obsega | 0,7 do 1 x In |

| | |
|--|--|
| Tip dolgotrajne zakasnitve | Pritrjen |
| Trenutna pritegnitvena prilagoditev tipa li | Pritrjen |
| Trenutna pritegnitvena prilagoditev obsega | 2000 A |
| Razred zemljostične zaščite | Razred A |
| Tip nastavitve občutljivosti diferenčnega toka | 5 nastavitvev |
| [I Δ n] Nastavitev občutljivosti residualnega zemljostičnega toka | 0,3 A 1 A 3 A 10 A 30 A |
| Tip nastavitve zakasnitve diferenčnega toka | 5 nastavitvev |
| [Δ t] Nastavitev časovne zakasnitve residualnega zemljostičnega toka | 0 Ms 40 ms 60 Ms 140 ms 150 Ms 300 ms 310 Ms 800 ms |
| Višina | 236 Mm |
| Širina | 105 Mm |
| Globina | 86 Mm |
| Teža izdelka | 2 Kg |

Okolje

| | |
|--|---------------------------|
| Razred zaščite pred električnim udarom | Razred II |
| Standardi | EN 60947-2 IEC 60947-2 |
| Certifikati izdelkov | GOST IEC |
| 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 |

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 2,3 Kg |
| Višina embalaže 1 | 9 Cm |
| Širina embalaže 1 | 10,2 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 15,8 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|---|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH |  Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena  Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS |  Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko |  Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov |  Okoljski Profil Izdelka |
| Profil krožnega gospodarstva |  Informacije O Izteku Življenjske Dobe |

Pogodbena garancija

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