



Glavno

| | |
|----------------------------|--|
| Serija izdelka | Easypact CVS100 do 160 |
| Izdelek ali sestavni del | Odklopnik |
| Kratko ime naprave | CVS100BS |
| Aplikacija naprave | Distribucija |
| Opis polov | 4P |
| Opis zaščitenege pola | 3d |
| Nevtralni položaj | Levo |
| Zemljostična zaščita | Brez |
| [In] Nazivni tok | 100 A pri 40 °C |
| Koda izklopne zmogljivosti | BS |
| Tip omrežja | AC |
| Izklopna zmogljivost | 25 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 25 KA Icu pri 415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 50 KA Icu pri 200/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 25 KA Icu pri 380/400 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 |
| Kategorija uporabe | Kategorija A |
| Primerno za izolativnost | Da |
| Ime zaščitne enote | TM-D |
| Tehnologija zaščitne enote | Termomagnetni |
| Nazivna izklopna enota | 50 A pri 40 °C |
| Tip zaščite | Zaščita pred preobremenitvijo (dolgotrajno) Hitra kratkostična zaščita |

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 | 35...50 A |
| [Ics] Operativna izklopna zmogljivost | 25 KA pri 200/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 17 KA pri 380/400 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 |
| Mehanska vzdržljivost | 13000 Ciklov |
| Električna vzdržljivost | 4000 Ciklov 415 V In v skladu s/z IEC 60947-2 |
| Priključni raster | 35 Mm |
| Indikacija položaja kontakta | Da |
| Nastavitev nevtralne zaščite | Brez zaščite (3d) |
| 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 | 500 A |
| Višina | 130 Mm |
| Širina | 100 Mm |
| Globina | 60 Mm |
| Teža izdelka | 1 Kg |

Okolje

| | |
|--|---------------------------|
| Razred zaščite pred električnim udarom | Razred II |
| Standardi | IEC 60947-2 |
| Certifikati izdelkov | CCC CCS 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 |

Embalažna enota

| | |
|--------------------|------------|
| Teža embalaže 1 | 1,020 Kg |
| Višina embalaže 1 | 90,000 Mm |
| Širina embalaže 1 | 105,000 Mm |
| Dolžina embalaže 1 | 140,000 Mm |

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 izvetju 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 |
| OEEO | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. |

Pogodbena garancija

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