



### Fő jellemzők

|  |   |
|--|---|
| Termékcsalád                           | EasyPact  |
| Termékválaszték                        | Easypact CVS100...250   |
| Termék neve                            | EasyPact CVS  |
| Készülék rövid neve                    | CVS100F   |
| Termék vagy alkatrész típusa           | Áramkör-megszakító  |
| Készülék alkalmazás                    | Elosztás  |
| Pólusok megnevezése                    | 3P  |
| Védett pólusok leírása                 | 3d  |
| Earth leakage protection (Vigi add on) | Nincs   |
| Névleges áramerősség                   | 16 A -40 °C   |
| Hálózat típusa                         | AC  |
| Felhasználási kategória                | AC  |
| [Icu] Breaking capacity                | 36 kA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2<br>36 kA Icu -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2<br>70 kA Icu -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 |
| Kioldóegység megnevezése               | TM-D  |
| Kioldóegység technológia               | Termikus-mágneses   |
| Kioldó egység névleges értékek         | 16 A -40 °C   |
| Védelem típusa                         | Rövidzár<br>Túlterhelés, rövidzárlat és fordított polaritás védelem   |

### Kiegészítő jellemzők

|   |   |
|---|---|
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság             | 8 kV conforming to EN/IEC 60947-3   |
| Hálózati frekvencia                                 | 50/60 Hz  |
| Megszakítónévleges értékek kód                      | F   |
| Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség       | 18 kA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2<br>36 kA -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2<br>70 kA -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 |
| Mechanikai tartósság                                | 30000 ciklus  |
| Elektromos élettartam                               | 12000 ciklus 415 V izzólámpa megfelel IEC 60947-2   |
| Vezérlő típusa                                      | Kapcsoló  |
| Termikus védelem beállítási tartomány               | 11,2...16 A   |
| Hosszú idejű megszólalási beállítástípus Ir         | Állítható   |
| Hosszú idejű küszöbérték beállítási tartománya      | 0,7...1 x In  |
| Hosszú idejű késleltetés beállítás típusa           | Rögzített   |
| Pillanatnyi küszöbérték beállítási típus li         | Rögzített   |
| Pillanatnyi megszólalási érték beállítási tartomány | 190 A   |
| Érintkező helyzetjelző                              | Igen  |
| Rögzítés  | Síntartó kengyel  |
| Szerelési mód                                       | Rögzített, 2 TL között  |
| Felső csatlakozás                                   | Mellső  |
| Alsó csatlakozás                                    | Mellső  |
| Csatlakozások - bekötési pontok                     | Csavaros csatlakozók  |

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Csatlakozási távolság | 35 mm  |
| Kompatibilitási kód   | CVS100 |
| Szélesség             | 105 mm |
| Mélység               | 86 mm  |
| Magasság              | 161 mm |
| Nettó súly            | 1,5 kg |





## Környezet

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Szabványok  | EN 60947-3<br>IEC 60947-2       |
| Terméktanúsítványok                                 | GOST[RETURN]IEC-Ex INE 16.0047X |
| Áramütés védelmi osztály                            | II osztály                      |
| Szennyezettségi fok                                 | 3 megfelel IEC 60664-1          |
| IP védettségi szint                                 | IP40                            |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C                     |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -50...85 °C                     |

## Csomagolási egység

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE        |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1          |
| 1. csomag magassága                  | 11,000 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 14,000 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 19,000 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 1,722 kg   |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03        |
| Egységek száma 2. csomagban          | 6          |
| 2. csomag magassága                  | 30,000 cm  |
| 2. csomag szélessége                 | 30,000 cm  |
| 2. csomag hossza                     | 40,000 cm  |
| 2. csomag súlya                      | 10,752 kg  |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P12        |
| Egységek száma 3. csomagban          | 48         |
| 3. csomag magassága                  | 45,000 cm  |
| 3. csomag szélessége                 | 80,000 cm  |
| 3. csomag hossza                     | 120,000 cm |
| 3. csomag súlya                      | 98,016 kg  |

## Kínálat fenntarthatósága

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Fenntarthatósági állapot      | Green Premium termék  |
| REACH rendelet                |  <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| EU RoHS irányelv              | Megfelel a mentességeknek   |
| Higanymentes                  | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet           |  <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  <a href="#">Igen</a>  |
| Környezetvédelmi közzététel   |  <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>                                  |
| Körköröségi profil            | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre   |
| WEEE                          | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |