



### Fő jellemzők

|  |   |
|--|---|
| Termékcsalád                           | EasyPact  |
| Termékválaszték                        | Easypact CVS100...250   |
| Termék neve                            | EasyPact CVS  |
| Készülék rövid neve                    | CVS250F   |
| Termék vagy alkatrész típusa           | Áramkör-megszakító  |
| Készülék alkalmazás                    | Elosztás  |
| Pólusok megnevezése                    | 4P  |
| Védett pólusok leírása                 | 3d  |
| Earth leakage protection (Vigi add on) | Nincs   |
| Névleges áramerősség                   | 250 A -40 °C  |
| Hálózat típusa                         | AC  |
| Felhasználási kategória                | AC  |
| [Icu] Breaking capacity                | 40 KA Icu -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2<br>25 KA Icu -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2<br>20 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 |
| Kioldóegység megnevezése               | TM-D  |
| Kioldóegység technológia               | Termikus-mágneses   |
| Kioldó egység névleges értékek         | 250 A -40 °C  |
| Védelem típusa                         | Túlterhelés, rövidzárlat és fordított polaritás védelem<br>Rövidzár   |

### Kiegészítő jellemzők

|   |   |
|---|---|
| [Uimp] névleges lökö-feszültség állóság             | 8 kV conforming to EN/IEC 60947-3   |
| Hálózati frekvencia                                 | 50/60 Hz  |
| Megszakítónévleges értékek kód                      | B   |
| Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség       | 15 KA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2<br>25 KA -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2<br>40 KA -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 |
| Nulla helyzete                                      | Bal   |
| Mechanikai tartósság                                | 20000 ciklus  |
| Elektromos élettartam                               | 10000 ciklus 415 V izzólámpa megfelel IEC 60947-2   |
| Vezérlő típusa                                      | Kapcsoló  |
| Termikus védelem beállítási tartomány               | 175...250 A   |
| Semleges védelmi beállítás                          | Nincs védelem (3d)  |
| 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 | 2500 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             | CVS250               |
| Szélesség                       | 140 mm               |
| Mélység                         | 86 mm                |
| Magasság                        | 161 mm               |
| Nettó súly                      | 2,2 kg               |

## Környezet

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Szabványok  | EN 60947-3<br>IEC 60947-2       |
| Terméktanúsítványok                                 | GOST[RETURN]IEC-Ex INE 16.0047X |
| Áraműtés védelmi osztály                            | II osztály                      |
| Szennyezettségi fok                                 | 3 megfelel IEC 60664-1          |
| IP védettség 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                  | 13,700 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 14,500 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 18,900 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 2,574 kg   |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S04        |
| Egységek száma 2. csomagban          | 9          |
| 2. csomag magassága                  | 30,000 cm  |
| 2. csomag szélessége                 | 40,000 cm  |
| 2. csomag hossza                     | 60,000 cm  |
| 2. csomag súlya                      | 23,926 kg  |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P12        |
| Egységek száma 3. csomagban          | 36         |
| 3. csomag magassága                  | 45,000 cm  |
| 3. csomag szélessége                 | 80,000 cm  |
| 3. csomag hossza                     | 120,000 cm |
| 3. csomag súlya                      | 107,704 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            | <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>  |
| WEEE                          | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |