



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Termék vagy alkatrész típusa | Olvadóbiztosító betét |
| Készülék rövid neve | C nullavezető-350 |
| Túlfeszültség levezető típus | Villamos elosztó hálózat |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|--|
| Túlfeszültség levezető osztálytípus | 2-es típus |
| Túlfeszültség-levezető technológia | GDT |
| Termék rendeltetési helye | Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD8 1P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD8 3P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD65r 1P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD40r 1P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD65r 3P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD40r 3P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD40 1P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD20r 1P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD40 3P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD20r 3P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD8r 1P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD8r 3P+N Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD8r 3P+N |
| Földelő rendszer | TT TN |
| U _e névleges üzemi feszültség | 230 V AC 50 Hz |
| Névleges kisülési áram | 20 kA |
| Maximális kiáramlási áram | 65 kA |
| [U _c] maximális üzemi feszültség | 260 V |
| [U _p] feszültségvédelmi szint | <1,4 kV 2-es típus |
| Helyi jelzés | Zászló (fehér/piros) |
| Szerelési mód | Plug-in |
| Rögzítés | SPD modulba |
| 9 mm-es osztások | 2 |
| Magasság | 57 mm |
| Szélesség | 18 mm |
| Mélység | 56 mm |
| Nettó súly | 0,044 kg |
| Szín | Fehér (RAL 9003) |
| Anyag | PBT + ABS (UL94-V0) |
| Válaszidő | < 100 ns |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

| | |
|---|-----------------------------|
| Szabványok | EN 61643-11 IEC 61643-21 |
| Terméktanúsítványok | CE |
| IP védelettségi szint | IP20 előlap: |
| Relatív páratartalom | 5...90 % |
| Működési magasság | 0...2000 m |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...60 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...85 °C |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 2,1 cm |
| 1. csomag szélessége | 7,4 cm |
| 1. csomag hossza | 9,2 cm |
| 1. csomag súlya | 69 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 12 |
| 2. csomag magassága | 10 cm |
| 2. csomag szélessége | 8 cm |
| 2. csomag hossza | 27,5 cm |
| 2. csomag súlya | 899 g |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 3. csomagban | 108 |
| 3. csomag magassága | 30 cm |
| 3. csomag szélessége | 30 cm |
| 3. csomag hossza | 40 cm |
| 3. csomag súlya | 8,804 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|--|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| EU RoHS irányelv | Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Élettartam Végére Vonatkozó Információ |

Garancia

| | |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|