



Fő jellemzők

| | |
|---|------------------------------------|
| Termékcsalád | Resi9 |
| Termék neve | Resi9 RCCB |
| Termék vagy alkatrész típusa | Áramvédős kismegszakító (RCCB) |
| Pólusok megnevezése | 4P |
| Nulla helyzete | Bal |
| Névleges áramerősség | 63 A |
| Hálózat típusa | AC |
| Földszivárgás érzékenység | 30 mA megfelel EN/IEC 61008-2-1 |
| Földzárlatvédelmi időképletetés | Pillanatnyi |
| Földzárlatvédelmi osztály | AC típus |
| Névleges szakító- és teherbíró képesség | Im 500 A megfelel EN/IEC 61008-2-1 |
| Névleges feltételes rövidzárlati áram | 3 kA |
| Minőségi címkék | AENOR |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|--|
| Hálózati frekvencia | 50/60 Hz |
| Ue névleges üzemi feszültség | 400 V AC 50/60 Hz |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 440 V |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV |
| Impulzus áram | 250 A |
| Vezérlő típusa | Kapcsoló |
| Helyi jelzés | ON/OFF jelzés |
| Szerelési mód | Klipsteszes |
| Rögzítés | DIN sín |
| Fésűs gyűjtősín és elosztóblokk kompatibilitás | Feneklap: kettős csatlakozás |
| 9 mm-es osztások | 8 |
| Magasság | 84 mm |
| Szélesség | 77 mm |
| Mélység | 92 mm |
| Nettó súly | 0,32 kg |
| Beágyazási mélység | 44 mm |
| Szín | Fehér |
| Mechanikai tartósság | 20000 ciklus |
| Elektromos élettartam | AC-1: 10000 ciklus |
| Csatlakozás típusa | Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) - 1...25 mm ² - sodrott, érvéghüvellyel Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) - 1...25 mm ² - rugalmas Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) - 1...35 mm ² - merev |
| Meghúzási nyomaték | 3,5 N.m felső vagy alsó |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére 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/IEC 61008-2-1 |
| Terméktanúsítványok | EAC |
| IP védettség szint | IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529 |
| Szennyezettségi fok | 2 |
| A környezeti levegő hőmérséklete működés közben | -5...40 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -30...70 °C |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 7,5 cm |
| 1. csomag szélessége | 8,5 cm |
| 1. csomag hossza | 9,0 cm |
| 1. csomag súlya | 393,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 2. csomagban | 27 |
| 2. csomag magassága | 30,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 11,058 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet |  REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Megfelel a mentességeknek |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet |  Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |
| Környezetvédelmi közzététel |  A Termék Környezeti Profilja |
| Körkörösségi 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. |

Garancia

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