

Termékadatlap

Műszaki adatok



RESI9 kismegszakító, 1P, C, 16A

R9F14116

Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|---|
| Termékcsalád | Resi9 |
| Termék neve | Resi9 MCB |
| Termék vagy komponens típusa | Kisautomata kapcsoló |
| Készülékalkalmazás | Elosztás |
| Pólusok megnevezése | 1P |
| Védett pólusok száma | 1 |
| Névleges áramerősség | 16 A -30 °C |
| Hálózat típusa | AC |
| Kioldóegység technológia | Termikus-mágneses |
| Görbe | C |
| Megszakítási kapacitás | 4500 A Icn -230 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947 |
| Szabványok | EN/IEC 60947 |
| Terméktanúsítvány | EAC VDE, C csoport |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|------------------------------|
| Hálózati frekvencia | 50/60 Hz |
| Ue névleges üzemi feszültség | 230 V AC 50/60 Hz |
| Mágneses kioldási határérték | 5...10 x In |
| Korlátozási osztály | 3 megfelel EN/IEC 60947 |
| Ui névleges szigetelési feszültség | 440 V AC 50/60 Hz |
| Uimp névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV |
| Vezérlés típusa | Rúd |
| Helyi jelzés | ON/OFF jelzés és lámpa |
| Szerelési mód | Csíptetve |
| Szerelőtartó | DIN sín |
| Fésűs gyűjtősín elosztóblokk kompatibilitás | Feneklap: kettős csatlakozás |

* Vámtételek 2016. január

| | |
|----------------------------|--|
| 9 mm furattávolság | 2 |
| Magasság | 85 mm |
| Szélesség | 18 mm |
| Mélység | 75 mm |
| Szín | Fehér |
| Mechanikus tartósság | 10000 ciklus |
| Elektromos élettartam | 4000 ciklus AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947 |
| Reteselési opciók leírása | Lakat KI helyzetben |
| Csatlakozás típusa | Alagút típusú terminálok (felső panel) - $\leq 25 \text{ mm}^2$ - merev Alagút típusú terminálok (felső panel) - $\leq 16 \text{ mm}^2$ - merev Alagút típusú terminálok (felső panel) - $\leq 16 \text{ mm}^2$ - Rugalmas sodrott |
| Vezeték csupaszítási hossz | 14 mm esetén felső panel csatlakozás |
| Meghúzási nyomaték | 2 N.m felső panel |
| Szivárgóáram-védelem | Nincs |

Környezet

| | |
|---|--|
| IP védettségi szint | IP20 megfelel IEC 60529 IP405 (moduláris szekrény) megfelel IEC 60529 |
| Szennyezettségi fok | 3 megfelel EN/IEC 60947 |
| Túlfeszültség kategória | IV |
| A környezeti levegő hőmérséklete működés közben | -25...60 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra | -40...80 °C |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Csomagolási egység típusa 1. | PCE |
| Egységek száma az 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag súlya | 106,0 g |
| 1. csomag magassága | 7,5 cm |
| 1. csomag szélessége | 1,8 cm |
| 1. csomag hosszúsága | 8,5 cm |
| Csomagolási egység típusa 2. | BB1 |
| Egységek száma az 2. csomagban | 12 |
| 2. csomag súlya | 1,331 kg |
| 2. csomag magassága | 8 cm |
| 2. csomag szélessége | 8,8 cm |
| 2. csomag hosszúsága | 22,8 cm |
| Csomagolási egység típusa 3. | S03 |
| Egységek száma az 3. csomagban | 144 |
| 3. csomag súlya | 16,459 kg |
| 3. csomag magassága | 30 cm |
| 3. csomag szélessége | 30 cm |
| 3. csomag hosszúsága | 40 cm |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Megfelelő EU RoHS nyilatkozat |
| Higanymentes | Igen |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS nyilatkozat A Kínai RoHS rendelet hatályán kívül eső termék. Az anyagok feltüntetése tájékoztató jellegű. |
| Környezetvédelmi közzététel | A termék környezeti profilja |
| WEEE | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |
| Halogéntartalomra vonatkozó adatok | Halogénmentes termék |