



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|---|
| Termékválaszték | C125 |
| Termékcsalád | Acti 9 |
| Termék neve | C120 |
| Termék vagy alkatrész típusa | Kismegszakító |
| Készülék rövid neve | C120NA-DC |
| Készülék alkalmazás | Elosztás |
| Pólusok megnevezése | 2P |
| Védett pólusok száma | 2 |
| Nulla helyzete | Bal |
| Névleges áramerősség | 125 A -30 °C |
| Hálózat típusa | AC |
| Kioldóegység technológia | Termikus-mágneses |
| Görbe | G |
| Megszakítási kapacitás | 10000 A Icn -230...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1 6 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 10 KA Icu -<= 250 V DC megfelel EN/IEC 60947-3 20 KA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 10 KA Icu -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 |
| Alkalmasság leválasztásra | Igen megfelel IEC 60947-2 |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|--|
| Hálózati frekvencia | 50/60 Hz |
| Ue névleges üzemi feszültség | 380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz <= 250 V DC 230...415 V AC 50/60 Hz |
| Mágneses kioldási korlát | 10...14 x In |
| Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség | 7500 A 75 % megfelel EN/IEC 60898-1 - 230...415 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 220...240 V AC 50/60 Hz 10 KA 100 % megfelel EN/IEC 60947-3 - <= 250 V DC |
| Korlátozási osztály | 3 megfelel EN/IEC 60947-3 |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 500 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel EN/IEC 60947-3 |
| Érintkező helyzetjelző | Igen |
| Vezérlő típusa | Kapcsoló |
| Helyi jelzés | ON/OFF jelzés |
| Szerelési mód | Klipsteszes |
| Rögzítés | 35 mm szimmetrikus DIN sín |
| Fésűs gyűjtősín és elosztóblokk kompatibilitás | Igen |
| 9 mm-es osztások | 6 |
| Magasság | 81 mm |
| Mélység | 73 mm |
| Szélesség | 54 mm |

| | |
|----------------------------|---|
| Nettó súly | 0,41 kg |
| Szín | Fehér |
| Mechanikai tartósság | 20000 ciklus |
| Elektromos élettartam | 5000 ciklus megfelel IEC 60947-2 |
| Csatlakozás típusa | Alagút típusú terminálok 1...50 mm ² merev Alagút típusú terminálok 1,5...35 mm ² rugalmas |
| Vezeték csupaszítási hossz | 15 mm |
| Meghúzási nyomaték | 3,5 N.m |
| Szivárgóáram-védelem | Különálló blokk |

Környezet

| | |
|---|----------------------------------|
| Szabványok | EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60898-1 |
| Terméktanúsítványok | EAC |
| IP védeettségi fok | IP20 conforming to MSZ EN 60529 |
| Szennyezettségi fok | 3 megfelel IEC 60947-2 |
| Túlfeszültség kategória | IV |
| Tropikalizáció | 2 megfelel IEC 60068-1 |
| Relatív páratartalom | 95 % -55 °C |
| Működési magasság | 2000 m |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °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 | 5,5 cm |
| 1. csomag szélessége | 6,8 cm |
| 1. csomag hossza | 8,5 cm |
| 1. csomag súlya | 388 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 6 |
| 2. csomag magassága | 8,6 cm |
| 2. csomag szélessége | 9,6 cm |
| 2. csomag hossza | 33,4 cm |
| 2. csomag súlya | 2,398 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 3. csomagban | 36 |
| 3. csomag magassága | 30 cm |
| 3. csomag szélessége | 30 cm |
| 3. csomag hossza | 40 cm |
| 3. csomag súlya | 14,892 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 | 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 |
|----------|-----------|