

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Multi9 - C60SP - Johdonsuojakatkaisija - 3P - 63 A - C Curve - 480Y/277 V - 5 kA - UL 1077

Sähkönumero:

3254536

M9F22363

GTIN-koodi: 3606481168467

Tuotetiedot

| | |
|-------------------------------|--|
| Alue | Multi 9 |
| Tuotenimi | Multi 9 C60 |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Johdonsuojakatkaisija |
| Laitteen lyhyt nimi | C60SP |
| Laitteen sovellus | Jako |
| Napojen tyyppi | 3P |
| Suojattujen napojen lukumäärä | 3 |
| [In] Nimellisvirta | 63 A 25 °C mukainen EN/IEC 60947-2 |
| Verkon tyyppi | AC |
| Suojausteknikka | Thermomagneettinen |
| Käyrän koodi | C |
| Katkaisukyky | 10 kA ilma 240 V AC mukainen UL 1077 10 kA ilma 240 V AC mukainen CSA C22.2 No 235 6 kA Icu 440 V AC mukainen EN/IEC 60947-2 10 kA Icu 415 v AC mukainen EN/IEC 60947-2 20 kA Icu 240 V AC mukainen EN/IEC 60947-2 6 kA Icu 440 V AC mukainen GB 14048.2 10 kA Icu 415 v AC mukainen GB 14048.2 20 kA Icu 240 V AC mukainen GB 14048.2 5 kA ilma 480Y/277 V AC mukainen UL 1077 5 kA ilma 480Y/277 V AC mukainen CSA C22.2 No 235 |
| Standardit | EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235 |
| Tuotesertifiointi | IEC CCC UR CSA |

Täydentävät tiedot

| | |
|---|--|
| [Ue] Käyttöjännite | 240 V AC 50/60 Hz 415 v AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz |
| Magneettinen laukaisuraja | 8,5 x In +/- 20% AC |
| [Ics] Katkaisuvirta, jonka jälkeen vielä huollettavissa | 4,5 kA 75 % mukainen EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 7,5 kA 75 % mukainen EN/IEC 60947-2 - 415 v AC 15 kA 75 % mukainen EN/IEC 60947-2 - 240 V AC 4,5 kA 75 % mukainen GB 14048.2 - 440 V AC 7,5 kA 75 % mukainen GB 14048.2 - 415 v AC 15 kA 75 % mukainen GB 14048.2 - 240 V AC |
| [Ui] Eristysjännite | 500 V AC mukainen EN/IEC 60947-2 |

| | |
|---------------------------|---|
| [Uimp] Syöksyjännitekesto | 6 kVmukainenEN/IEC 60947-2 |
| Soveltuu pääkytkimeksi | KyllämukainenEN/IEC 60947-2 |
| Kosketinasennon ilmaisin | Kyllä |
| Ohjauksen tyyppi | Vipu |
| Paikallinen signalointi | ON/OFF osoitin |
| Asennustapa | Klipattava |
| Asennusalusta | DIN-kisko |
| 9 mm jako | 6 |
| Korkeus | 81 mm |
| Leveys | 54 mm |
| Syvvyys | 72 mm |
| Väri | Harmaa |
| Mekaaninen kestävyys | 20000 Sykkit |
| Sähköinen kestävyys | 10000 Sykkit |
| Paikka riippulukolle | Lukittava riippulukolla |
| Kytkeä - liittimet | Tunnelliitin (Päällinen tai pohja)1...35 mm ² (AWG 18...AWG 2) - Jäykkä Tunnelliitin (Päällinen tai pohja)1...25 mm ² (AWG 18...AWG 3) - Joustava holkilla Tunnelliitin (Päällinen tai pohja)1...25 mm ² (AWG 18...AWG 3) - Taipuisa |
| Johtimen kuorintapitus | 14 mm for Päällinen tai pohja connection |
| Kiristysmomentti | 3,5 N.m Päällinen tai pohja |
| Vikavirtasuojaus | Ilman |

Ympäristö

| | |
|--|--|
| IP suojausluokka | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (Modular enclosure) conforming to IEC 60529 |
| Epäpuhtausaste | 3mukainenEN/IEC 60947-2 |
| Trooppisten olosuhteiden lisääntyminen | 2mukainenIEC 60068-1 |
| Suhteellinen kosteus | 95 % 55 °C |
| Operointikorkeus | 0...2000 m |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä | -30...70 °C |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...80 °C |

Pakkaustiedot

| | |
|---------------------------------|---------|
| Pakkaustyyppi 1 | PCE |
| Pakkauksen yksikköjen lukumäärä | 1 |
| Pakkauskoko 1 korkeus | 5,4 cm |
| Pakkauskoko 1 leveys | 7,5 cm |
| Pakkauskoko 1 pituus | 8,5 cm |
| Pakkauksen paino (naulaa) | 378,0 g |
| Pakkaustyyppi 2 | BB1 |
| Pakkauskoko 2 | 4 |
| Pakkauskoko 2 korkeus | 7,8 cm |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Pakkauskoko 2 leveys | 9,0 cm |
| Pakkauskoko 2 pituus | 22,5 cm |
| Pakkauskoko 2 paino | 1,547 kg |
| Pakkaustyyppi 3 | S03 |
| Pakkauskoko 3 | 48 |
| Pakkauskoko 3 korkeus | 30,0 cm |
| Pakkauskoko 3 leveys | 30,0 cm |
| Pakkauskoko 3 pituus | 40,0 cm |
| Pakkauskoko 3 paino | 19,051 kg |

Logistiset tiedot

| | |
|-------------|----|
| Alkuperämaa | FR |
|-------------|----|

Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 81

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Kyllä

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Vaatimusten mukainen

SCIP-numero 40a4e715-7fff-45ff-88bf-38212f6a80a5

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

Takaisinotto Kyllä

WEEE Label  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.