

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Multi9 - C60SP - Johdonsuojakatkaisija - 1P - 20 A - C Curve - 277 V - 10 kA - UL 1077

Sähkönumero:

3254529

M9F22120

GTIN-koodi: 3606481168177

Tuotetiedot

Alue	Multi 9
Tuotenimi	Multi 9 C60
Tuote tai komponentti tyyppi	Johdonsuojakatkaisija
Laitteen lyhyt nimi	C60SP
Laitteen sovellus	Jako
Napojen tyyppi	1P
Suojattujen napojen lukumäärä	1
[In] Nimellisvirta	20 A 25 °C mukainen EN/IEC 60947-2
Verkon tyyppi	DC AC
Suojausteknikka	Thermomagneettinen
Käyrän koodi	C
Katkaisukyky	10 kA ilma 277 V AC mukainen UL 1077 14 kA ilma 240 V AC mukainen UL 1077 14 kA ilma 120 V AC mukainen UL 1077 10 kA ilma 65 V DC mukainen UL 1077 10 kA ilma 277 V AC mukainen CSA C22.2 No 235 14 kA ilma 240 V AC mukainen CSA C22.2 No 235 14 kA ilma 120 V AC mukainen CSA C22.2 No 235 10 kA ilma 65 V DC mukainen CSA C22.2 No 235 3 kA Icu 415 v AC mukainen EN/IEC 60947-2 10 kA Icu 240 V AC mukainen EN/IEC 60947-2 20 kA Icu 60 V DC mukainen EN/IEC 60947-2 3 kA Icu 415 v AC mukainen GB 14048.2 10 kA Icu 240 V AC mukainen GB 14048.2 20 kA Icu 60 V DC mukainen GB 14048.2
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 60 V DC
Magneettinen laukaisuraja	8,5 x In +/- 20% AC 12 x In +/- 20% DC

[Ics] Katkaisuvirta, jonka jälkeen vielä huollettavissa	2,25 kA 75 %mukainenEN/IEC 60947-2 - 415 v AC 7,5 kA 75 %mukainenEN/IEC 60947-2 - 240 V AC 20 kA 100 %mukainenEN/IEC 60947-2 - 60 V DC 2,25 kA 75 %mukainenGB 14048.2 - 415 v AC 7,5 kA 75 %mukainenGB 14048.2 - 240 V AC 20 kA 100 %mukainenGB 14048.2 - 60 V DC
[Ui] Eristysjännite	500 V ACmukainenEN/IEC 60947-2
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kVmukainenEN/IEC 60947-2
Soveltuu pääkytkimeksi	KyllämukainenEN/IEC 60947-2
Kosketinasennon ilmainen	Kyllä
Ohjauksen tyyppi	Vipu
Paikallinen signalointi	ON/OFF osoitin
Asennustapa	Klipattava
Asennusalusta	DIN-kisko
9 mm jako	2
Korkeus	81 mm
Leveys	18 mm
Syvyys	72 mm
Väri	Harmaa
Mekaaninen kestävyys	20000 Sykiä
Sähköinen kestävyys	10000 Sykiä
Paikka riippulukolle	Lukittava riippulukolla
Kytkeä - liittimet	Tunneliitiin (Päällinen tai pohja)1...25 mm ² (AWG 18...AWG 8) - Jäykkä Tunneliitiin (Päällinen tai pohja)1...16 mm ² (AWG 18...AWG 8) - Joustava holkillä Tunneliitiin (Päällinen tai pohja)1...16 mm ² (AWG 18...AWG 8) - Taipuisa
Johtimen kuorintapitus	14 mm for Päällinen tai pohja connection
Kiristysmomentti	2,5 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	1,8 cm
Pakkauskoko 1 leveys	7,5 cm
Pakkauskoko 1 pituus	8,5 cm

Pakkauksen paino (naulaa)	113,0 g
Pakkaustyyppi 2	BB1
Pakkauskoko 2	12
Pakkauskoko 2 korkeus	8,0 cm
Pakkauskoko 2 leveys	8,8 cm
Pakkauskoko 2 pituus	22,5 cm
Pakkauskoko 2 paino	1,411 kg
Pakkaustyyppi 3	S03
Pakkauskoko 3	144
Pakkauskoko 3 korkeus	30,0 cm
Pakkauskoko 3 leveys	30,0 cm
Pakkauskoko 3 pituus	40,0 cm
Pakkauskoko 3 paino	17,518 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

13

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.