

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## Multi9 C60SP Johdonsuojakatkaisija 1P 6A C-käyrä 277V 10kA UL 1077

Sähkönumero:

3254527

M9F22106

GTIN-koodi: 3606481168221

## 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	6 A 25 °C mukainen EN/IEC 60947-2
Verkon tyyppi	AC DC
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 <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - Jäykkä Tunneliitiin (Päällinen tai pohja)1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - Joustava holkillä Tunneliitiin (Päällinen tai pohja)1...16 mm <sup>2</sup> (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	7,500 cm
Pakkauskoko 1 leveys	1,800 cm
Pakkauskoko 1 pituus	8,500 cm

<b>Pakkauksen paino (naulaa)</b>	112,000 g
<b>Pakkaustyyppi 2</b>	BB1
<b>Pakkauskoko 2</b>	12
<b>Pakkauskoko 2 korkeus</b>	7,700 cm
<b>Pakkauskoko 2 leveys</b>	8,900 cm
<b>Pakkauskoko 2 pituus</b>	22,500 cm
<b>Pakkauskoko 2 paino</b>	1,386 kg
<b>Pakkaustyyppi 3</b>	S03
<b>Pakkauskoko 3</b>	144
<b>Pakkauskoko 3 korkeus</b>	30,000 cm
<b>Pakkauskoko 3 leveys</b>	30,000 cm
<b>Pakkauskoko 3 pituus</b>	40,000 cm
<b>Pakkauskoko 3 paino</b>	17,160 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 8

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.