

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Multi9 C60SP Johdonsuojakatkaisija 3P 16 A B-käyrä 480Y/277 V 10 kA UL 1077

Sähkönumero:

3254522

M9F21316

GTIN-koodi: 3606481167927

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	16 A 25 °C mukainen EN/IEC 60947-2
Verkon tyyppi	AC
Suojausteknikka	Thermomagneettinen
Käyrän koodi	B
Katkaisukyky	14 kA ilma 240 V AC mukainen UL 1077 14 kA ilma 240 V AC mukainen CSA C22.2 No 235 10 kA ilma 480Y/277 V AC mukainen UL 1077 10 kA ilma 480Y/277 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
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	4 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...25 mm ² (AWG 18...AWG 8) - Jäykkä Tunnelliitin (Päällinen tai pohja)1...16 mm ² (AWG 18...AWG 8) - Joustava holkilla Tunnelliitin (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	7,500 cm
Pakkauskoko 1 leveys	5,400 cm
Pakkauskoko 1 pituus	8,500 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	343,000 g
Pakkaustyyppi 2	BB1
Pakkauskoko 2	4
Pakkauskoko 2 korkeus	8,000 cm

Pakkauskoko 2 leveys	8,800 cm
Pakkauskoko 2 pituus	22,500 cm
Pakkauskoko 2 paino	1,412 kg
Pakkaustyyppi 3	S03
Pakkauskoko 3	48
Pakkauskoko 3 korkeus	30,000 cm
Pakkauskoko 3 leveys	30,000 cm
Pakkauskoko 3 pituus	40,000 cm
Pakkauskoko 3 paino	17,491 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 46

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.