

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Multi9 - C60SP - Johdonsuojakatkaisija - 3P - 40 A - C Curve - 480Y/277 V - 5 kA - UL 1077

Sähkönumero:

3254535

M9F22340

GTIN-koodi: 3606481168498

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	40 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	7,500 cm
Pakkauskoko 1 leveys	5,400 cm
Pakkauskoko 1 pituus	8,500 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	368,000 g
Pakkaustyyppi 2	BB1
Pakkauskoko 2	4
Pakkauskoko 2 korkeus	8,000 cm

Pakkauskoko 2 leveys	9,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	22,500 cm
Pakkauskoko 2 paino	1,519 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	18,631 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	62
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.