

# Produktdatablad

Specifikationer



## Automatsikring Multi9 C60sp 1P C-karakteristik 2A 277V UL1077

El-nr.:

3322093938

M9F22102

EAN-nr: 3606481168269

## Egenskaber

Sortiment	Multi 9
Produktnavn	Multi 9 C60
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsforkortelse	C60SP
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	1P
antal beskyttede poler	1
[In] mærkestrøm	2 A ved 25 °C i henhold til "EN/IEC 60947-2"
Netværkstype	DC AC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
brydeevne	10 kA air ved 277 V AC i henhold til UL 1077 14 kA air ved 240 V AC i henhold til UL 1077 14 kA air ved 120 V AC i henhold til UL 1077 10 kA air ved "65 V" DC i henhold til UL 1077 10 kA air ved 277 V AC i henhold til CSA C22.2 No 235 14 kA air ved 240 V AC i henhold til CSA C22.2 No 235 14 kA air ved 120 V AC i henhold til CSA C22.2 No 235 10 kA air ved "65 V" DC i henhold til CSA C22.2 No 235 3 kA Icu ved 415 v AC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 10 kA Icu ved 240 V AC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 20 kA Icu ved 60 V DC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 3 kA Icu ved 415 v AC i henhold til "GB 14048.2" 10 kA Icu ved 240 V AC i henhold til "GB 14048.2" 20 kA Icu ved 60 V DC i henhold til "GB 14048.2"
Standarder	"EN/IEC 60947-2" "GB 14048.2" UL 1077 CSA C22.2 No 235
productcertificeringer	IEC CCC UR CSA

## Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	240 V AC 50/60 Hz 415 v AC 50/60 Hz 60 V DC
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	8.5 x In +/- 20% AC 12 x In +/- 20% DC

<b>[Ics] Nominel brydeevne</b>	2,25 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 415 v AC 7,5 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 240 V AC 20 kA 100 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 60 V DC 2,25 kA 75 % i henhold til "GB 14048.2" - 415 v AC 7,5 kA 75 % i henhold til "GB 14048.2" - 240 V AC 20 kA 100 % i henhold til "GB 14048.2" - 60 V DC
<b>[Ui] Isolationsspænding</b>	500 V AC i henhold til "EN/IEC 60947-2"
<b>[Uimp] impulsmodstandsspænding</b>	6 kV i henhold til "EN/IEC 60947-2"
<b>egnet for adskillelse</b>	Ja i henhold til "EN/IEC 60947-2"
<b>kontaktpositionsindikator</b>	Ja
<b>Type af betjening</b>	Vippearm
<b>Lokal signalering</b>	ON/OFF indikation
<b>Montageform</b>	Clip-on
<b>Montagetilbehør</b>	DIN-skinne
<b>Antal moduler á 9 mm</b>	2
<b>Højde</b>	81 mm
<b>bredde</b>	18 mm
<b>Dybde</b>	72 mm
<b>Farve</b>	Grå
<b>Mekanisk holdbarhed</b>	20000 kredsløb
<b>elektrisk holdbarhed</b>	10000 kredsløb
<b>beregnet for hængelåse</b>	Låsbar
<b>tilslutningsklemmer</b>	Tunnel type klemrække (top eller bund)1...25 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - stiv Tunnel type klemrække (top eller bund)1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - fleksibel med tyllerør Tunnel type klemrække (top eller bund)1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - Flexibel
<b>ledningslængde</b>	14 mm til top eller bund forbindelse
<b>tilspændingsmoment</b>	2,5 N.m top eller bund
<b>fejlstrømsbeskyttelse</b>	Uden

## Miljø

<b>IP kapslingsklasse</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529
<b>Forureningsgrad</b>	3 i henhold til "EN/IEC 60947-2"
<b>tropetilpasning</b>	2 i henhold til IEC 60068-1
<b>relativ fugtighed</b>	95 % ved 55 °C
<b>Driftshøjde</b>	0...2000 m
<b>temperatur ved drift</b>	-30...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-40...80 °C

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	7,500 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	1,800 cm

Package 1 Length	8,500 cm
Pakke 1 Vægt	115,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	7,800 cm
Pakke 2 Bredde	8,900 cm
Pakke 2 Længde	22,500 cm
Pakke 2 Vægt	1,430 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	144
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	17,559 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

10

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

SCIP-nummer

13da77b6-fea1-4d8d-895d-eb1596bc4bc1

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande