

Produktdatablad

Specifikationer



Automatsikring Multi9 C60sp 2P D-karakteristik 20A 480/277 UL1077

El-nr.:

3322094762

M9F23220

EAN-nr: 3606481168962

Egenskaber

Sortiment	Multi 9
Produktnavn	Multi 9 C60
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsforkortelse	C60SP
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	2P
antal beskyttede poler	2
[In] mærkestrøm	20 A ved 25 °C i henhold til "EN/IEC 60947-2"
Netværkstype	AC DC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	D
brydeevne	14 kA air ved 240 V AC i henhold til UL 1077 14 kA air ved 240 V AC i henhold til CSA C22.2 No 235 10 kA air ved "480Y/277 V" AC i henhold til UL 1077 10 kA air ved 125 V DC i henhold til UL 1077 10 kA air ved "480Y/277 V" AC i henhold til CSA C22.2 No 235 10 kA air ved 125 V DC i henhold til CSA C22.2 No 235 6 kA lcu ved 440 V AC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 10 kA lcu ved 415 v AC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 20 kA lcu ved 240 V AC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 6 kA lcu ved 440 V AC i henhold til "GB 14048.2" 10 kA lcu ved 415 v AC i henhold til "GB 14048.2" 20 kA lcu ved 240 V AC 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 440 V AC 50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	12 x In +/- 20% AC 17 x In +/- 20% DC

[Ics] Nominel brydeevne	4,5 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 440 V AC 7,5 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 415 v AC 15 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 240 V AC 4,5 kA 75 % i henhold til "GB 14048.2" - 440 V AC 7,5 kA 75 % i henhold til "GB 14048.2" - 415 v AC 15 kA 75 % i henhold til "GB 14048.2" - 240 V AC
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC i henhold til "EN/IEC 60947-2"
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til "EN/IEC 60947-2"
egnet for adskillelse	Ja i henhold til "EN/IEC 60947-2"
kontaktpositionsindikator	Ja
Type af betjening	Vippearm
Lokal signalering	ON/OFF indikation
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	81 mm
bredde	36 mm
Dybde	72 mm
Farve	Grå
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb
beregnet for hængelåse	Låsbar
tilslutningsklemmer	Tunnel type klemrække (top eller bund)1...25 mm ² (AWG 18...AWG 8) - stiv Tunnel type klemrække (top eller bund)1...16 mm ² (AWG 18...AWG 8) - fleksibel med tyllerør Tunnel type klemrække (top eller bund)1...16 mm ² (AWG 18...AWG 8) - Flexibel
ledningslængde	14 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	2,5 N.m top eller bund
fejlstrømsbeskyttelse	Uden

Miljø

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

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	3,6 cm
Pakke 1 Længde	7,5 cm

Package 1 Length	8,5 cm
Pakke 1 Vægt	230,0 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	6
Pakke 2 Højde	8,0 cm
Pakke 2 Bredde	9,0 cm
Pakke 2 Længde	22,5 cm
Pakke 2 Vægt	1,426 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	72
Pakke 3 Højde	30,0 cm
Pakke 3 Bredde	30,0 cm
Pakke 3 Længde	40,0 cm
Pakke 3 Vægt	17,599 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 >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

26

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