

Produktdatablad

Specifikationer



Automatsikring Multi9 C60bp 2P C-karakteristik 10A 480Y/277 UL489

El-nr.:

3322095295

M9F42210

EAN-nr: 3606481169785

Egenskaber

Sortiment	Multi 9
Produkt navn	Multi 9 C60
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsforkortelse	C60BP
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	2P
antal beskyttede poler	2
[In] mærkestrøm	10 A ved 25 °C i henhold til "EN/IEC 60947-2"
Netværkstype	DC AC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
brydeevne	6 kA Icu ved 440 V AC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 10 kA Icu ved 415 v AC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 20 kA Icu ved 240 V AC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 6 kA Icu ved 440 V AC i henhold til "GB 14048.2" 10 kA Icu ved 415 v AC i henhold til "GB 14048.2" 20 kA Icu ved 240 V AC i henhold til "GB 14048.2" 14 kA air ved 240 V AC i henhold til UL 489 10 kA air ved 125 V DC i henhold til UL 489 10 kA air ved "480Y/277 V" AC i henhold til UL 489 14 kA air ved 240 V AC i henhold til CSA C22.2 antal 5 10 kA air ved "480Y/277 V" AC i henhold til CSA C22.2 antal 5 10 kA air ved 125 V DC i henhold til CSA C22.2 antal 5
Standarder	"EN/IEC 60947-2" "GB 14048.2" UL 489 CSA C22.2 antal 5
productcertificeringer	IEC CCC CSA UL

Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	240 V AC 50/60 Hz 415 v AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	8.5 x In +/- 20% AC 12 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	103 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	3,600 cm
Pakke 1 Længde	7,200 cm

Package 1 Length	10,300 cm
Pakke 1 Vægt	239,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	6
Pakke 2 Højde	7,800 cm
Pakke 2 Bredde	11,000 cm
Pakke 2 Længde	22,500 cm
Pakke 2 Vægt	1,482 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	54
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	13,858 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.)

23

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