

Produktdatablad

Specifikationer



Automatsikring Multi9 C60H-DC 10A 2P C-karakteristik 500VDC UL1077

EI-nr.:

3322096061

M9U21210

EAN-nr: 3606480741784

Egenskaber

Sortiment	Multi 9
Produktnavn	Multi 9 C60H-DC
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsforkortelse	"C60H-DC"
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
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
brydeevne	20 kA Icu ved 220 V DC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 10 kA Icu ved 440 V DC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 6 kA Icu ved 500 V DC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 5 kA air ved 12...500 V DC i henhold til UL 1077 20 kA Icu ved 220 V DC i henhold til "GB 14048.2" 10 kA Icu ved 440 V DC i henhold til "GB 14048.2" 6 kA Icu ved 500 V DC i henhold til "GB 14048.2"
Anvendelseskategori	Kategori A i henhold til "EN/IEC 60947-2"
Standarder	"EN/IEC 60947-2" "GB 14048.2" UL 1077
productcertificeringer	IEC CCC UR

Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	220 V DC 440 V DC 500 V DC
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	7...10 x In DC
[Ics] Nominel brydeevne	7,5 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 440 V DC 4,5 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 500 V DC 15 kA 75 % i henhold til "EN/IEC 60947-2" - 220 V DC 7,5 kA 75 % i henhold til "GB 14048.2" - 440 V DC 4,5 kA 75 % i henhold til "GB 14048.2" - 500 V DC 15 kA 75 % i henhold til "GB 14048.2" - 220 V DC
[Ui] Isolationsspænding	500 V DC 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	73 mm
Vægt	0,128 kg
Farve	Grå
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	3000 kredsløb 250 V DC "L/R = 2 ms" 6000 kredsløb 250 V DC
beregnet for hængelåse	Låsbar
tilslutningsklemmer	Tunnel type klemrække (top eller bund)1...25 mm ² (AWG 18...AWG 4) - stiv snoet Tunnel type klemrække (top eller bund)1...16 mm ² (AWG 18...AWG 6) - Fleksibel Tunnel type klemrække (top eller bund)1...16 mm ² (AWG 18...AWG 6) - fleksibel med tyllerør Tunnel type klemrække (top eller bund) - 2 kabel(er) 1...10 mm ² (AWG 18...AWG 8) - stiv snoet Tunnel type klemrække (top eller bund) - 2 kabel(er) 1...10 mm ² (AWG 18...AWG 8) - Fleksibel Tunnel type klemrække (top eller bund) - 2 kabel(er) 1...10 mm ² (AWG 18...AWG 8) - fleksibel med tyllerør Tunnel type klemrække (top eller bund) - 3 kabel(er) 1 mm ² ("AWG 18") - fleksibel snoet
ledningslængde	14 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	2,5 N.m top eller bund
fejlstømsbeskyttelse	Uden

Miljø

effekttab	3,6 W ved 440 V - 10 A
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 60068-2" 2 i henhold til "GB 14048.2"
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
temperatur ved drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	7,500 cm
Pakke 1 Længde	3,700 cm

Package 1 Length	8,500 cm
Pakke 1 Vægt	222,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	6
Pakke 2 Højde	8,500 cm
Pakke 2 Bredde	9,500 cm
Pakke 2 Længde	22,500 cm
Pakke 2 Vægt	1,378 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	72
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	17,078 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
-----------------	----

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.)

12

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

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

Image of product / Alternate images

Alternative

