

Produktdatablad

Specifikationer



Automatsikring iC60L 2P 2A C

El-nr.:

3322065911

A9F94202

EAN-nr: 3606480084256

Egenskaber

Enhedsapplikation	Forsyning
Sortiment	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iC60
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsforkortelse	"iC60L"
Beskrivelse af poler	2P
antal beskyttede poler	2
[In] mærkestrøm	2 A
Netværkstype	DC AC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
brydeevne	15000 A Icn ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1 70 kA Icu ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 100 kA Icu ved 12...133 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 100 kA Icu ved 220...240 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 15 kA Icu ved 220...250 V DC i henhold til "EN/IEC 60947-2" 100 kA Icu ved 380...415 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2"
Anvendelseskategori	Kategori A i henhold til EN 60947-2 Kategori A i henhold til IEC 60947-2
egnet for adskillelse	Ja i henhold til "EN 60898-1" Ja i henhold til EN 60947-2 Ja i henhold til "IEC 60898-1" Ja i henhold til IEC 60947-2
Standarder	"EN 60898-1" "IEC 60898-1" IEC 60947-2 EN 60947-2

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	8 x In +/- 20 %

[Ics] Nominel brydeevne	100 kA 100 % i henhold til EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 100 kA 100 % i henhold til IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 100 kA 100 % i henhold til EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 % i henhold til EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 100 kA 100 % i henhold til IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 % i henhold til IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 100 kA 100 % i henhold til EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 100 kA 100 % i henhold til IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % i henhold til "EN 60898-1" - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % i henhold til "IEC 60898-1" - 400 V AC 50/60 Hz 20 kA 100 % i henhold til EN 60947-2 - 72...125 V DC 20 kA 100 % i henhold til IEC 60947-2 - 72...125 V DC
begrænsningsklasse	3 i henhold til "EN 60898-1" 3 i henhold til "IEC 60898-1"
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC 50/60 Hz i henhold til EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til EN 60947-2 6 kV i henhold til IEC 60947-2
kontaktpositionsindikator	Ja
Type af betjening	Vippearm
Lokal signalering	Trip indikator
Montageform	Fast
Montagetilbehør	DIN-skinne
sløjfeskinne/distributionsblok	Top eller bund: Ja
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	85 mm
bredde	36 mm
Dybde	78,5 mm
Vægt	0,25 kg
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb
tilslutningsklemmer	Enkel klemrække (top eller bund) 1...25 mm ² stiv Enkel klemrække (top eller bund) 1...16 mm ² Fleksibel
ledningslængde	14 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	2 N.m top eller bund
fejlstømsbeskyttelse	Separat blok

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
Forureningsgrad	3 i henhold til EN 60947-2 3 i henhold til IEC 60947-2
Overspændingskategori	IV
tropetilpasning	2 i henhold til IEC 60068-1
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Driftshøjde	0...2000 m
Omgivelsestemperatur under drift	-35...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	3,600 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Pakke 1 Vægt	221,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	6
Pakke 2 Højde	8,000 cm
Pakke 2 Bredde	9,800 cm
Pakke 2 Længde	22,500 cm
Pakke 2 Vægt	1,380 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	66
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	15,678 kg

Logistik informationer

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

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

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.) 23

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

SCIP-nummer 26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9

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