

Produktdatablad

Specifikationer



Automatsikring iC60H 2P 16A B

El-nr:
3322062299

A9F06216

EAN-nr: 3606480437915

Egenskaber

Enhedsapplikation	Forsyning
Sortiment	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iC60
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsforkortelse	"iC60H"
Beskrivelse af poler	2P
antal beskyttede poler	2
[In] mærkestrøm	16 A
Netværkstype	DC AC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	B
brydeevne	10000 A Icn ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1 42 kA Icu ved 12...133 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 10 kA Icu ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 15 kA Icu ved 380...415 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 30 kA Icu ved 220...240 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 15 kA Icu ved " \leq 125 V" DC i henhold til "EN/IEC 60947-2"
Anvendelseskategori	Kategori A i henhold til "EN 60898-1" Kategori A i henhold til "IEC 60898-1"
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" EN 60947-2 IEC 60947-2

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	"4 x In +/- 20 %"

[Ics] Nominel brydeevne	15 kA 50 % i henhold til EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % i henhold til EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % i henhold til EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % i henhold til IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % i henhold til IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % i henhold til IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % i henhold til "EN 60898-1" - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % i henhold til "IEC 60898-1" - 400 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % i henhold til IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % i henhold til EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 100 % i henhold til IEC 60947-2 - 72...125 V DC 15 kA 100 % i henhold til EN 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
Montagetilbehør	DIN-skinne
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	91 mm
Bredde	36 mm
Dybde	78,5 mm
Vægt	0,25 kg
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb
tilslutningsklemmer	Dobbel terminal (top eller bund) 1...25 mm ² stiv Dobbel terminal (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
Overspændingskategori	IV
tropetilpasning	2
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
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	7,5 cm
Pakke 1 Længde	3,6 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Pakke 1 Vægt	233,0 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	6
Pakke 2 Højde	8,5 cm
Pakke 2 Bredde	9,8 cm
Pakke 2 Længde	22,0 cm
Pakke 2 Vægt	1,461 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	66
Pakke 3 Højde	30,0 cm
Pakke 3 Bredde	30,0 cm
Pakke 3 Længde	40,0 cm
Pakke 3 Vægt	16,672 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	BG
-----------------	----

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 >](#)

Miljøfodaftryk

Samlet livscyklus for kulstofaftryk 28

PEP-profil (Product Environmental Profile) [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktiv](#) Overensstemmende

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

REACH-regulering [REACH-erklæring](#)

Status som halogenfri Product contains halogen above thresholds

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering Ja

WEEE Label  Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.