

Produktdatablad

Specifikationer



ACTI 9 iC40N 3PN D 16A MCB

A9P64716

EAN-nr: 3606481326225

Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	"Acti 9 iC40"
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsforkortelse	"iC40N"
Enhedsapplikation	Distribution
Beskrivelse af poler	3P + N
antal beskyttede poler	3
neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	16 A
Netværkstype	AC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	D
brydeevne	10 kA Icu ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 6000 A Icn ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1
egnet for adskillelse	Ja i henhold til "EN/IEC 60947-2"
kvalitetsmærker	"AENOR" OVE

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	400 V AC 50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	10...14 x In i henhold til EN/IEC 60898-1 12 x In +/- 20% i henhold til "EN/IEC 60947-2"
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A 100 % Icn ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1 7,5 kA 75 % Icn ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2"
[Ui] Isolationsspænding	440 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2"
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV i henhold til "EN/IEC 60947-2"
kontaktpositionsindikator	Ja
Type af betjening	Vippearm
Lokal signalering	ON/OFF indikation Trip indikator
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne

Antal moduler á 9 mm	6
Højde	85 mm
Bredde	54 mm
Dybde	74 mm
Vægt	345 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	20000 kredsløb
beskrivelse af låsemuligheder	Hængelåseanordning
tilslutningsklemmer	Type klemrækker top eller bund1...10 mm² Flexibel Type klemrækker top eller bund1...16 mm² stiv
ledningslængde	14 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	2 N.m top eller bund
fejlstømsbeskyttelse	Separat blok

Miljø

Standarder	EN/IEC 60898-1 "EN/IEC 60947-2"
productcertificeringer	CE BV RINA DNV
IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529
Forureningsgrad	3 i henhold til "EN/IEC 60947-2"
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Driftshøjde	2000 m
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	7,4 cm
Pakke 1 Længde	5,4 cm
Package 1 Length	9,4 cm
Pakke 1 Vægt	328,0 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	4
Pakke 2 Højde	8,2 cm
Pakke 2 Bredde	9,4 cm
Pakke 2 Længde	22,7 cm
Pakke 2 Vægt	1,364 kg
Enhedstype af pakke 3	S03

Antal enheder i pakke 3	44
Pakke 3 Højde	30,0 cm
Pakke 3 Bredde	30,0 cm
Pakke 3 Længde	40,0 cm
Pakke 3 Vægt	15,445 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	HU
------------------------	----

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.) 3

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

EU RoHS-direktivet I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer 9c8e7ce9-a6e9-40a5-b257-f7d63d9fc9ae

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

China RoHS-forordning [Kina RoHS-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Returnering No