

Produktdatablad

Specifikationer



MCB iC40N 1PN B 40A 6/10kA

A9P44640

EAN-nr: 3606481324573

Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	"Acti 9 iC40"
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsforkortelse	"iC40N"
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	1P +N
antal beskyttede poler	1
neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	40 A
Netværkstype	AC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	B
brydeevne	10 kA Icu ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 6000 A Icn ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1
egnet for adskillelse	Ja i henhold til "EN/IEC 60947-2"
kvalitetsmærker	KEMA IMQ OVE

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	3...5 x In i henhold til EN/IEC 60898-1 4 x In +/- 20% i henhold til "EN/IEC 60947-2"
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A 100 % Icn ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1 5 kA 50 % Icn ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2"
begrænsningsklasse	3 i henhold til EN/IEC 60898-1
[Ui] Isolationsspænding	400 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	2
Højde	85 mm
bredde	18 mm
Dybde	74 mm
Vægt	120 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	10000 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"
productocertificeringer	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	1,8 cm
Package 1 Length	9,4 cm
Pakke 1 Vægt	122,0 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	8,0 cm
Pakke 2 Bredde	9,9 cm
Pakke 2 Længde	22,4 cm
Pakke 2 Vægt	1,527 kg

Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	132
Pakke 3 Højde	30,0 cm
Pakke 3 Bredde	30,0 cm
Pakke 3 Længde	40,0 cm
Pakke 3 Vægt	17,308 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 >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

32

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

1232e947-6a0a-4433-b2ba-afe9dcfe340f

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