

# Produktdatablad

Specifikationer



## Acti9 automatsikring. 1P + N. 6A. 230V 6/10 kA. C-karakteristik. enkelt terminal. bredde 18 mm.

El-nr.:

3322098645

A9P54606

EAN-nr: 3606481324597

## Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produkt navn	"Acti 9 iC40"
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enhedsforkortelse	"iC40N"
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	1P +N
antal beskyttede poler	1
neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	6 A
Netværkstype	AC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
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	IMQ OVE "RCM" "AENOR"

## Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	5...10 x In i henhold til EN/IEC 60898-1 8 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 7,5 kA 75 % 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	20000 kredsløb
beskrivelse af låsemuligheder	Hængelåseanordning
tilslutningsklemmer	Type klemrækker top eller bund1...10 mm <sup>2</sup> Flexibel Type klemrækker top eller bund1...16 mm <sup>2</sup> 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	1,8 cm
Pakke 1 Længde	7,4 cm
Package 1 Length	9,4 cm
Pakke 1 Vægt	117,0 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	8,0 cm
Pakke 2 Bredde	9,8 cm
Pakke 2 Længde	22,5 cm

Pakke 2 Vægt	1,474 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	16,701 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 >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

9

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