

# Produktdatablad

Specifikationer



## ACTI 9 iCV40N 3PN C 16A 30mA ASI RCBO

El-nr:  
3322098344

A9DF3716

EAN-nr: 3606481328854

## Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	"Acti 9 iCV40"
Produkttype	Kombiafbryder (RCBO)
Enhedsforkortelse	"iCV40N"
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	3P + N
antal beskyttede poler	3
neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	16 A
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
lægstrømsfølsomhed	30 mA
egnet for adskillelse	Ja i henhold til "EN/IEC 60947-2"
kvalitetsmærker	VDE EAC

## Produktinformationer

placering af enheden i systemet	Udegående
[Ue] Nominel driftsspænding	400 V AC 50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	5...10 x In
Fejlstrømsafbryders trip/ udkoblings teknologi	Spændingsafhængig
Fejlstrømsbeskyttelse med tidsforsinkelse	Øjeblikkelig
følsomhedsklasse	Type A-SI
brydeevne	6000 A Icn ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 61009-2-1
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A 100 % x Icn at 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
nominel brudbelastning	I <sub>dm</sub> 3000 A ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til EN 61009-2-1 I <sub>dm</sub> 500 A ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til "IEC 61009-2-1"
begrænsningsklasse	3 i henhold til EN/IEC 61009-2-1
[Ui] Isolationsspænding	440 V AC 50/60 Hz
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV

<b>kontaktpositionsindikator</b>	Ja
<b>Type af betjening</b>	Vippearm
<b>Lokal signalering</b>	Fejl indikation ON/OFF indikation
<b>Montageform</b>	Clip-on
<b>Montagetilbehør</b>	DIN-skinne
<b>sløjfeskinne/distributionsblok</b>	Top eller bund: tooth
<b>tilslutningsafstand</b>	18 mm Imellem faser 9 mm Imellem fase og neutral
<b>Antal moduler á 9 mm</b>	10
<b>Højde</b>	93 mm
<b>Bredde</b>	90 mm
<b>Dybde</b>	73 mm
<b>Vægt</b>	500 g
<b>Farve</b>	Hvid
<b>Mekanisk holdbarhed</b>	20000 kredsløb
<b>elektrisk holdbarhed</b>	20000 kredsløb
<b>beskrivelse af låsemuligheder</b>	Hængelåseanordning Kan forsegles
<b>tilslutningsklemmer</b>	Type klemrækker top eller bund1...16 mm <sup>2</sup> stiv Type klemrækker top eller bund1...10 mm <sup>2</sup> Fleksibel
<b>ledningslængde</b>	14 mm til top eller bund forbindelse
<b>tilspændingsmoment</b>	2 N.m top eller bund
<b>fejlstrømsbeskyttelse</b>	Integreret

## Miljø

<b>Standarder</b>	EN/IEC 61009-2-1
<b>Productcertificeringer</b>	CE
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529
<b>Forureningsgrad</b>	3
<b>Overspændingskategori</b>	III conforming to IEC 60364
<b>elektromagnetisk kompatibilitet</b>	8/20 µs impuls modstand, "3000 A" i henhold til EN/IEC 61009-2-1
<b>relativ fugtighed</b>	95 % ved 55 °C
<b>Driftshøjde</b>	2000 m
<b>Temperatur ved drift</b>	-25...60 °C
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-40...85 °C

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	8,800 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	11,400 cm

Package 1 Length	12,500 cm
Pakke 1 Vægt	558,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	16
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	9,476 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	ES
-----------------	----

## 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 20

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

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktiv](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab

REACH-regulering [REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

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.