

# Produktdatablad

Specifikationer



## Acti9 RCBO/Kombiafbryder iCV40N 1P+N 13A C-karakteristik 30mA klasse A 6kA, B:36mm

El-nr:

3322098069

A9DC3613

EAN-nr: 3606489444129

## Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	"Acti 9 iCV40"
Produkttype	Kombiafbryder (RCBO)
Enhedsforkortelse	"iCV40N"
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	1P + N
antal beskyttede poler	1
neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	13 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	EAC VDE OVE

## Produktinformationer

placering af enheden i systemet	Udegående
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50/60 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	5...10 x In
Fejlstrømsafbryders trip/udkoblings teknologi	Spændingsafhængig
Fejlstrømsbeskyttelse med tidsforsinkelse	Øjeblikkelig
følsomhedsklasse	Type A
brydeevne	6000 A Icn ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 61009-2-1
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A 100 % x Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
nominel brudbelastning	I <sub>dm</sub> 6000 A ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til EN 61009-2-1 I <sub>dm</sub> 500 A ved 230 V AC 50/60 Hz i henhold til "IEC 61009-2-1"
begrænsningsklasse	3 i henhold til EN/IEC 61009-2-1
[Uij] Isolationsspænding	400 V AC 50/60 Hz

[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
kontaktpositionsindikator	Ja
Type af betjening	Vippearm
Lokal signalering	Fejl indikation ON/OFF indikation
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne
sløjfeskinne/distributionsblok	Top eller bund: tooth
tilslutningsafstand	9 mm imellem fase og neutral
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	85 mm
Bredde	36 mm
Dybde	73 mm
Vægt	210 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	20000 kredsløb
beskrivelse af låsemuligheder	Kan forsegles Hængelåseanordning
tilslutningsklemmer	Type klemrækker top eller bund1...16 mm <sup>2</sup> stiv Type klemrækker top eller bund1...10 mm <sup>2</sup> Fleksibel
ledningslængde	14 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	2 N.m top eller bund
fejlstrømsbeskyttelse	Integreret

## Miljø

Standarder	EN/IEC 61009-2-1
Productcertificeringer	CE
IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) conforming to IEC 60529
Forureningsgrad	3
Overspændingskategori	III conforming to IEC 60364
elektromagnetisk kompatibilitet	8/20 µs impuls modstand, 250 A i henhold til EN/IEC 61009-2-1
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Driftshøjde	2000 m
Temperatur ved drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,000 cm
Pakke 1 Længde	8,000 cm

Package 1 Length	10,000 cm
Pakke 1 Vægt	216,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	54
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	12,073 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 22

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

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast Yes

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

SCIP-nummer 69e365d5-fe51-482c-aaaa-c7bda785a6e4

REACH-regulering [REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

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.