

Produktdatablad

Specifikationer



ACTI 9 iCV40N 3PN C 13A 30mA A RCBO

El-nr:
3322098137

A9DC3713

EAN-nr: 3606481328632

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	13 A
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
lægstømsfølsomhed	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
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 _{dm} 3000 A ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til EN 61009-2-1 I _{dm} 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

kontaktpositionsindikator	Ja
Type af betjening	Vippearm
Lokal signalering	ON/OFF indikation Fejl indikation
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne
sløjfeskinne/distributionsblok	Top eller bund: tooth
tilslutningsafstand	18 mm Imellem faser 9 mm Imellem fase og neutral
Antal moduler á 9 mm	10
Højde	93 mm
Bredde	90 mm
Dybde	73 mm
Vægt	500 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	20000 kredsløb
beskrivelse af låsemuligheder	Hængelåseanordning Kan forsegles
tilslutningsklemmer	Type klemrækker top eller bund1...16 mm ² stiv Type klemrækker top eller bund1...10 mm ² 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 61009-1
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	8,700 cm
Pakke 1 Længde	11,500 cm

Package 1 Length	12,500 cm
Pakke 1 Vægt	566,000 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	9,297 kg
Enhedstype af pakke 3	P12
Antal enheder i pakke 3	128
Pakke 3 Højde	45,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Længde	120,000 cm
Pakke 3 Vægt	86,000 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 31

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 Db4b899a-a4c6-4d34-87b2-0b64c471412b

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.