

# Produktdatablad

Specifikationer



## Acti9 AFDD Gnistdetektor/ lysbuevagt iC40N ARC MCB+AFD 1P+N 10A C-karakteristik, 36 mm

El-nr:  
3322050926

A9TPE4610

EAN-nr: 3606481906304

## Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	Acti9 iC40 ARC
Produkttype	Afbryder til detektion af lysbuefejl
Produktspecifik applikation	Arc fault detection
Standarder	EN/IEC 60898-1 "EN/IEC 60947-2" "EN/IEC 62606"
Enhedsforkortelse	iC40 ARC
Beskrivelse af poler	1P + N
[In] mærkestrøm	10 A
kurvekode	C
brydeevne	3000 A Icn1 ved 230 V AC 50 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1 10 kA Icu ved 230 V AC 50 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 6000 A Icn ved 230 V AC 50 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1
Netværkstype	AC
neutral position	Venstre
egnet for adskillelse	Ja
udløserteknologi	Termo-magnetisk

## Produktinformationer

antal beskyttede poler	1
Netværksfrekvens	50 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50 Hz
placering af enheden i systemet	Udegående
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	5...10 x In
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A i henhold til EN/IEC 60898-1 7,5 kA i henhold til "EN/IEC 60947-2"
begrænsningsklasse	3
grænse for udløsespænding	"275 V" for +/- 5 V
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
[Ui] Isolationsspænding	250 V AC
kontaktpositionsindikator	Ja
Type af betjening	Vippearm

Lokal signalering	ON, OFF, fejludløser LED arc fault diagnostic
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne
Farve	Hvid (RAL 9003)
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	20000 kredsløb
beskrivelse af låsemuligheder	Hængelåseanordning
Kabelindføring	Top and bottom
tilslutningsklemmer	Tunnel type klemrække1...10 mm <sup>2</sup> Flexibel Tunnel type klemrække1...16 mm <sup>2</sup> stiv
ledningslængde	14 mm
tilspændingsmoment	2 N.m
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	91 mm
Bredde	36 mm
Dybde	73 mm
Vægt	210 g

## Miljø

IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529
Forureningsgrad	2 stk
tropetilpasning	Severity B i henhold til IEC 60068-2-30 til "28 d"
Driftshøjde	2000 m
Omgivelsestemperatur under drift	-25...40 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...80 °C
kvalitetsmærker	"AENOR" OVE

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,500 cm
Pakke 1 Længde	8,300 cm
Package 1 Length	11,300 cm
Pakke 1 Vægt	226,000 g
Enhedstype af pakke 2	S02
Antal enheder i pakke 2	24
Pakke 2 Højde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	5,691 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

66

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.