

# Produktdatablad

Specifikationer



## Acti9 Signal kontakt iOF 10C 100mA til 6A for iC60 RCBO, iC40, iCV40 skrueklemme bund, 24...230V AC & 24...130V DC, B: 9mm

El-nr.:

3322096391

A9A26904

EAN-nr: 3606486115145

## Egenskaber

range of product	Acti 9
Produkttype	OC kontakt
Enhedsforkortelse	iOF
signalkontaktsammensætning	1 C/O
[In] mærkestrøm	0,1...6 A ved 24...240 V, AC 50/60 Hz 0,1...3 A ved 415 v, AC 50/60 Hz 0,1...6 A ved 24 V, DC 0,1...2 A ved 48 V, DC 0,1...1,5 A ved 60 V, DC 0,1...1 A ved 130 V, DC
Antal moduler á 9 mm	1
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 "GB/T 14048.5"
Produktcertificeringer	CE "UKCA"
kvalitetsmærker	EAC CCC CMIM

## Produktinformationer

[Ui] Isolationsspænding	500 V
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
Montageform	Clip-on
Montagested	Left side of circuit-breaker
Montagetilbehør	DIN-skinne
sløjfeskinne/distributionsblok	Top: Ja
Højde	86 mm
bredde	9 mm
Dybde	73 mm
Vægt	32 g
Farve	Hvid
tilslutningsklemmer	Fjeder klemmer (bund) 1 kabel(er) 1...4 mm <sup>2</sup> - stiv Fjeder klemmer (bund) 1 kabel(er) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - Fleksibel Fjeder klemmer (bund) 2 kabel(er) 2,5 mm <sup>2</sup> - stiv Fjeder klemmer (bund) 2 kabel(er) 1,5 mm <sup>2</sup> - fleksibel med tyllerør

ledningslængde	10 mm
tilspændingsmoment	1 N.m bund

## Miljø

IP kapslingsklasse	IP20
Forureningsgrad	3
tropetilpasning	2
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-35...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	2,100 cm
Pakke 1 Længde	8,000 cm
Package 1 Length	9,300 cm
Pakke 1 Vægt	40,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	8,500 cm
Pakke 2 Bredde	10,000 cm
Pakke 2 Længde	27,000 cm
Pakke 2 Vægt	565,000 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	120
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	6,300 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	IN
-----------------	----

## 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.)

1

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande