

# Produktdatablad

Specifikationer



## Kombiafb.iDPNN 10A C 10mA kl.A

El-nr.:

3322071895

A9D02610

EAN-nr: 3606480471933

## Egenskaber

Sortiment	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iDPN Vigi
Produkttype	Kombiafbryder (RCBO)
Enhedsforkortelse	iDPN N Vigi
Enhedsapplikation	Forsyning
Beskrivelse af poler	1P +N
antal beskyttede poler	1
neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	10 A
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50 Hz
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
lægstrømsfølsomhed	10 mA
egnet for adskillelse	Ja i henhold til "EN/IEC 60947-2"

## Produktinformationer

placering af enheden i systemet	Udegående
[Ue] Nominel driftsspænding	230...240 V AC 50 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...240 V AC 50 Hz i henhold til EN/IEC 61009-2-1
[Ics] Nominel brydeevne	6000 A 100 % Icn ved 230...240 V AC 50 Hz i henhold til EN/IEC 61009-2-1
nominel brudbelastning	Idm 6000 A ved 230...240 V AC 50 Hz i henhold til EN/IEC 61009-2-1
begrænsningsklasse	3 i henhold til EN/IEC 61009-2-1
[Ui] Isolationsspænding	400 V AC 50 Hz
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
kontaktpositionsindikator	Ja
Type af betjening	Vippearm

Lokal signalering	ON, OFF, fejludløser
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne
sløjfeskinne/distributionsblok	Top eller bund: Ja
tilslutningsafstand	9 mm Imellem fase og neutral
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	85 mm
bredde	36 mm
Dybde	73 mm
Vægt	125 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	20000 kredsløb
beskrivelse af låsemuligheder	Hængelåseanordning
tilslutningsklemmer	Enkel klemrække top eller bund1...16 mm <sup>2</sup> stiv Enkel klemrække top eller bund1...10 mm <sup>2</sup> Fleksibel Enkel klemrække top eller bund1...10 mm <sup>2</sup> fleksibel med tyllerør
ledningslængde	15 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	2 N.m top eller bund
fejlstrømsbeskyttelse	Integreret

## Miljø

Standarder	EN/IEC 61009-2-1
productcertificeringer	VDE
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
tropetilpasning	2 i henhold til IEC 60068-1
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
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	8,300 cm
Package 1 Length	10,000 cm
Pakke 1 Vægt	214,000 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	12,026 kg

## Logistik informationer

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

## Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

## 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](#) >

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 18

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast Yes

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

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

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