

# Produktdatablad

Specifikationer



## Fejlstrømsafbryder HPFI (RCD), Resi9 XP, 2P, 40 A, 30 mA, klasse A

El-nr.:

3322096883

R9R35240

EAN-nr: 3606481905109

## Egenskaber

Sortiment	Resi9
Produkttype	Fejlstrømsafbryder (RCD)
Beskrivelse af poler	2P
[In] mærkestrøm	40 A
Netværkstype	AC
lægstømsfølsomhed	30 mA
fejlstrømsbeskyttelse med tidsforsinkelse	Øjeblikkelig
følsomhedsklasse	Type A
nominel brudbelastning	Im 500 A i henhold til EN/IEC 61008
betinget mærkekortslutningstrøm	Inc 6 kA
kvalitetsmærker	KEMA

## Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50/60 Hz
Fejlstrømsafbryders trip/udkoblings teknologi	Spændingsafhængig
[Ui] Isolationsspænding	440 V
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
strømvarmetab	14,4 W
stødstrøm	250 A
Type af betjening	Vippearm
Lokal signalering	ON/OFF indikation
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	81 mm
bredde	36 mm
Dybde	73 mm
Vægt	190 g
Indbygningsdybde	44 mm
Farve	Hvid

Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb
tilslutningsklemmer	Type klemrækker (top eller bund) - 1...35 mm <sup>2</sup> - stiv Type klemrækker (top eller bund) - 1...25 mm <sup>2</sup> - fleksibel Type klemrækker (top eller bund) - 1...25 mm <sup>2</sup> - fleksibel med tyllerør
ledningslængde	15 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	3,5 N.m top eller bund

## Miljø

Standarder	EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
IP kapslingsklasse	IP20
Forureningsgrad	2
Overspændingskategori	III
troptilpasning	2 i henhold til IEC 60068-1
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
temperatur ved drift	-25...40 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...80 °C

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,2 cm
Pakke 1 Længde	4,0 cm
Package 1 Length	9,0 cm
Pakke 1 Vægt	206,0 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	54
Pakke 2 Højde	30,0 cm
Pakke 2 Bredde	30,0 cm
Pakke 2 Længde	40,0 cm
Pakke 2 Vægt	11,565 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

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

42

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

42d9fa7e-1604-4ebd-8742-78b281843dbb

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



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