

# Produktdatablad

Specifikationer



## Fejlstrømsafbryder HPFI klasse A 4P 40 A 30 mA (N-klemmen i højre side)

23513

EAN-nr: 3303430235132

## Egenskaber

Produkttype	Fejlstrømsafbryder (RCD)
Enhedsforkortelse	ID RCCB
Beskrivelse af poler	4P
neutral position	Højre
[In] mærkestrøm	40 A
Netværkstype	AC
lægstømsfølsomhed	30 mA
fejlstømsbeskyttelse med tidsforsinkelse	Øjeblikkelig
følsomhedsklasse	Type A
nominel brudbelastning	Im = 630 A
betinget mærkekortslutningstrøm	I <sub>nc</sub> 20 kA 40 A

## Produktinformationer

placering af enheden i systemet	Udegående
Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	400 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 61008
Fejlstrømsafbryders trip/udkoblings teknologi	Elektromagnetisk
[Ui] Isolationsspænding	500 V
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til IEC 60947-3
stødstrøm	250 A
Type af betjening	Vippearm
Montageform	Fast
Montagetilbehør	35 mm symmetrisk DIN skinne
tilslutningsafstand	18 mm imellem faser
Antal moduler á 9 mm	8
Højde	81 mm
bredde	72 mm
Dybde	75 mm
Vægt	0,45 kg
Farve	Grå
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb

beregnet for hængelåse	Låsbar
tilslutningsklemmer	Type klemrækker1...25 mm <sup>2</sup> Fleksibel Type klemrækker1...35 mm <sup>2</sup> stiv
ledningslængde	15 mm
tilspændingsmoment	3,5 N.m

## Miljø

Standarder	IEC 60947-1 IEC 60947-3 IEC 61008
IP kapslingsklasse	IP20
Forureningsgrad	3
troptilpasning	2 i henhold til IEC 61008
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Driftshøjde	2000 m
Omgivelsestemperatur under drift	-25...40 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...60 °C

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	7,500 cm
Pakke 1 Længde	8,300 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Pakke 1 Vægt	343,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	27
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	9,748 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.)

67

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

9eea112b-7a70-4cda-bc13-77311268df66

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne

Product contains halogen above thresholds

### 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