

Produktdatablad

Specifikationer



Kombiafbryder (RCBO), Resi9 XP, 1P+N, 16 A, C-kurve, 6000 A, 30 mA, klasse A

R9D55616

EAN-nr: 3606481905185

Egenskaber

Sortiment	Resi9
Produktnavn	Resi9 RCBO
Produkttype	Kombiafbryder (RCBO)
Beskrivelse af poler	1P +N
neutral position	Venstre
antal beskyttede poler	1
[In] mærkestrøm	16 A
Netværkstype	AC
udløserteknologi	Termo-magnetisk
kurvekode	C
lægstømsfølsomhed	30 mA
fejlstrømsbeskyttelse med tidsforsinkelse	Øjeblikkelig
følsomhedsklasse	Type A
brydeevne	6000 A AC 50 Hz i henhold til EN/IEC 61009-2-1
kvalitetsmærker	KEMA EAC

Produktinformationer

placering af enheden i systemet	Udegående
Netværksfrekvens	50 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC 50 Hz
kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	5...10 x In
fejlstrømafbryder udkoblingsteknologi	Spændingsafhængig
[Ui] Isolationsspænding	400 V
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
stødstrøm	250 A
kontaktpositionsindikator	Ja
Type af betjening	Vippearm
Lokal signalering	ON/OFF indikation
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	DIN-skinne

tilslutningsafstand	9 mm Imellem fase og neutral
Antal moduler á 9 mm	4
Højde	82 mm
bredde	36 mm
Dybde	70,5 mm
Vægt	186 g
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	7500 kredsløb
tilslutningsklemmer	Type klemrækker (top eller bund) - 1...16 mm ² - stiv Type klemrækker (top eller bund) - 1...10 mm ² - Fleksibel Type klemrækker (top eller bund) - 1...10 mm ² - fleksibel med tyllerør
ledningslængde	13 mm til top eller bund forbindelse
tilspændingsmoment	2 N.m top eller bund
fejlstømsbeskyttelse	Integreret

Miljø

Standarder	EN/IEC 61009-2-1 EN/IEC 61009-1
effekttab	4,2 W
IP kapslingsklasse	IP20
Forureningsgrad	2
Overspændingskategori	III
temperatur ved drift	-25...60 °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	211,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	60
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	13,339 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 >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 25

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

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

SCIP-nummer 37ae72f8-76ed-4205-ad7e-11bfd90ac334

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