

Produktdatablad

Specifikationer



Færdigmonteret Resi9 XP PW, 3
rækker 13M: 1xAFB 1xSPD +
2xRCD + 1xRCBO C10A 1PN +
1xC16A 1PN + 5xC10A 1PN +
1xC16A 3PN + 2xC10A 3PN

R9HPDK32163

EAN-nr: 3606486403983

Egenskaber

Sortiment	Resi9
Produktnavn	Resi9 CX
Produkttype	Færdig monterede tavler
Kapslingstype	Fordelingskapsling
antal 18 mm moduler pr. række	13
antal vandrette rækker	3
total antal 18 mm tilgængelige moduler	39
beskyttelse enhed type	1 x transientbeskyttelse (SPD) - 3P + N ved 230/400 V 1 x afbryder - 4P - 40 A ved 415 v 1 x kombiafbryder (RCBO) - 1P +N - 10 A ved 230 V - 30 mA - C kurve type A 2 x fejlstrømsafbryder (RCD) - 4P - 40 A ved 400 V - 30 mA type A 2 x automatsikring (MCB) - 3P + N - 16 A ved 400 V - C kurve 6 x automatsikring (MCB) - 1P +N - 10 A ved 230 V - C kurve 1 x automatsikring (MCB) - 3P + N - 10 A ved 400 V - C kurve
medfølgende udstyr	2 x sløjfeskinne - 3P + N Låg til
Serien passer med	Acti9 (Acti 9 iPF K) transientbeskyttelse (SPD) Resi9 (Resi9 SWITCH) afbryder Resi9 (Resi9 RCBO) Resi9 (Resi9 RCCB) Resi9 (Resi9 MCB)
type af dør	Uden

Produktinformationer

kapslingsmontage	Overflade
kompatibel med sløjfeskinner og fordelerblokke	Standard
Effekttab i W	29 W
[In] mærkestrøm	40 A
skinnetype	DIN
antal måder	7 måder (2P) 3 vejs (4P)
Antal faser	Tre faset
antal klemrækker	1 jord med 14 udgående
fordelerblok for afgang	3 x 25 mm ² til jord 11 x 4 mm ² til jord
ledig plads	2 til jumper for at forbinde en anden klemrække

kapslingsmateriale	Selvslukkende material
Bredde	252 mm
Højde	500 mm
Dybde	120 mm
Farve	Kapsling/tavle: hvid (RAL 9003)

Miljø

Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-3
brandmodstand	650 °C i henhold til EN/IEC 60695-2-11
IP kapslingsklasse	IP30 uden dør i henhold til EN/IEC 60529 IP40 med dør i henhold til EN/IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK08 i henhold til EN/IEC 62262
Overspændingskategori	III
Omgivelsestemperatur under drift	-15...40 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	13,8 cm
Pakke 1 Længde	51 cm
Package 1 Length	27 cm
Pakke 1 Vægt	6,207 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	DK
------------------------	----

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

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

54913931-090c-4a18-ad55-23cb84bf039b

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

Image of product / Alternate images

Alternative

