

Produktdatablad

Specifikationer



Færdigmonteret Resi9 XP PW gruppetavle, 4 rækker 13M: 1xAFB 1xSPD + 2xRCD + 8xC10A 1PN + 2xC16A 3PN + 2xC10A 3PN

R9HPDK42084

EAN-nr: 3606486404041

Egenskaber

Sortiment	Resi9
Produktnavn	Resi9 CX
Produkttype	Færdig monterede tavler
Kapslingstype	Fordelingskapsling
antal 18 mm moduler pr. række	13
antal vandrette rækker	4
total antal 18 mm tilgængelige moduler	52
beskyttelse enhed type	1 x transientbeskyttelse (SPD) - 3P + N ved 230/400 V 1 x afbryder - 4P - 40 A ved 415 v 2 x fejlstrømsafbryder (RCD) - 4P - 40 A ved 400 V - 30 mAtype A 2 x automatsikring (MCB) - 3P + N - 16 A ved 400 V - C kurve 2 x automatsikring (MCB) - 3P + N - 10 A ved 400 V - C kurve 8 x automatsikring (MCB) - 1P +N - 10 A ved 230 V - C kurve
medfølgende udstyr	3 x sløjfeskinne - 3P + N 8 x Terminalafdækning 1 x terminal blok
Serien passer med	Acti9 (Acti 9 iPF K) transientbeskyttelse (SPD) Resi9 (Resi9 SWITCH) afbryder Resi9 (Resi9 RCCB) Resi9 (Resi9 MCB)
type af dør	Uden

Produktinformationer

kapslingsmontage	Overflade
kompatibel med sløjfeskinne og fordelerblokke	Bi forbindelse
Effekttab i W	29 W
[In] mærkestrøm	40 A
skinnetype	DIN
antal måder	8 vejs (2P) 4 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	625 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	63,5 cm
Package 1 Length	27 cm
Pakke 1 Vægt	7,412 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

