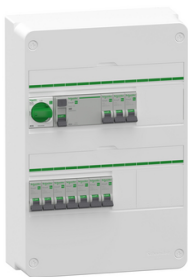


Produktdatablad

Specifikationer



Normcentral, förmonterad Resi9 CX 2 x 13 moduler, med Easy9 apparater, 1xhuvudbrytare, 1xjordfelsbrytare, 10xminibrytare

E-nummer:
2203010

E9HPSECX213110

EAN-kod: 3606487925118

Produktdata

Produktfamilj	Resi9
Produktnamn	Resi9 CX
Typ av produkt eller komponent	Förmonterad kapsling
Kapslingstyp	Fördelningskapsling
Antalet moduler (18 mm) per rad	13
antal horisontella rader	2
Totalt antal 18 mm moduler tillgängliga	26
Typ av skyddapparat	1 x fränskiljare - 3P - 40 A vid 415 v 1 x jordfelsbrytare (RCCB) - 4P - 25 A vid 415 v - 30 mA typ A 3 x minibrytare (MCB) - driftläge - 16 A vid 240 V - C kurva 7 x minibrytare (MCB) - driftläge - 10 A vid 240 V - C kurva
ingång skyddstyp	Short circuit protection device (SCPD) 25 A
Ingående utrustning	2 x fasskena - 3P - 63 A Beröringsskydd Täckbricka Kablar
Serie Kompatibilitet	Easy9 minibrytare Easy9 jordfelsbrytare (RCCB) Easy9 vridströmställare
Typ av dörr	Utan

Teknisk data

montage kapsling	Utvändig
Fasskenans och fördelningsplintens kompatibilitet	JA
[In] märkström	25 A
typ av spår	DIN
Antal utgående grupper	10 stycken (driftläge)
Antal faser	Trefas
Antal terminalblock	1 jord (skruvanslutning) med 14 anslutningar 1 neutral (skruvanslutning) med 14 anslutningar 1 neutral (skruvanslutning) med 4 anslutningar
Kapslingsmaterial	Självslocknande material
Bredd	252 mm
Höjd	375 mm
Djup	108 mm
Färg	Vit (RAL 9003)Kapsling:

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Miljö

Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-3
Brandtålighet	650 °C överensstämmer med EN/IEC 60695-2-11
IP-kapslingsklass	IP30 utan dörr överensstämmer med EN/IEC 60529 IP40 med dörr överensstämmer med EN/IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK07 överensstämmer med EN/IEC 62262
omgivningstemperatur vid drift	-5...60 °C

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	38,4 cm
Förpackning 1 bredd	27 cm
Förpackning 1 djup	13 cm
Förpackning 1 vikt	3,08 kg
Förpackningstyp 2	X12
Antal i Förpackning 2	42
Förpackning 2 höjd	105 cm
Förpackning 2 bredd	80 cm
Förpackning 2 djup	120 cm
Förpackning 2 vikt	148,86 kg

Logistikinformation

Ursprungsland	FR
---------------	----

Environmental Data

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data >](#)

[Hur vi bedömer produkthållbarhet >](#)

Miljöpåverkan

Klimatpåverkan under hela livscykeln	32 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	14 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]	2 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6]	13 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil

Use Better

Material och förpackning

Genomsnittlig procentandel återvunnen plast	14 %
Förpackning med återvunnen kartong	Ja
Förpackning utan plast	Nej
SCIP-nummer	47f73f57-c862-4168-849b-9a6014bf39a3
EU:s RoHS-direktiv	Uppfyller kraven genom undantag
REACH-förordningen	Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet
PVC-fri	Nej


Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation	Nej
------------	-----

Use Again

Packa om och återskapa

Återvinningspotential, i %	48
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
WEEE-märkning	 Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.