

Produktdatablad

Specifikationer



Normkapsling, Resi9 KV, infälld, 2 x 12 moduler som kan utökas till 2 x 14, infällnadsmått 330x435x90 (BxHxD)

E-nummer:
2201697

R9H10826

EAN-kod: 4015153841284

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Produktfamilj	Resi9
Produktnamn	Resi9 KV
Typ av produkt eller komponent	Kapsling
Kapslingstyp	Normkapsling
Bredd	Utsida: 344 mm Omssluten: 330 mm
Höjd	Omssluten: 435 mm Utsida: 474 mm
Djup	Utsida : 103,4 mm
Antal 18 mm moduler per rad	12
Antal horisontella rader	2
Erhållen utrustning	Plintblock 2 x Identifieringsetikett 1 x Monteringskit för gipsskiva 1 x
Typ av dörr	Slät dörr

Teknisk data

montage kapsling	Infälld
Montagefästen	Ihålig vägg
9mm modul	48
totalt antal 18 mm moduler	24
[In] märkström	63 A
[Ui] isolationsspänning	690 V
typ av spår	DIN
Typ av montageplåt	Utan montageplåt
kabelingång	Flexibla lock
Antal terminalblock	2 neutral / jord (skruvanslutning) med 17 anslutningar 1 neutral / jord (skruvanslutning) med 1 anslutningar
fördelningsblock utgående	28 x 4 mm ² för neutral / jord 7 x 16 mm ² för neutral / jord 3 x 10 mm ² för neutral / jord
Beskrivning låsmöjligheter	Lås som tillval
Kapslingsmaterial	Galvaniserat stål dörr: Självslocknande plast 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.

Inbyggnadsdjup	90 mm
Invändigt djup	85 mm
Färg	Vit (RAL 9016)dörr: Vit (RAL 9016)Kapsling:
Marknadssegment	Bostäder Kommersiella byggnader

Miljö

Brandtålighet	850 °C Kapsling: överensstämmer med IEC 60695-2-11
IP-kapslingsklass	IP30
överspänningskategori	II
omgivningstemperatur vid drift	-20...40 °C
Standarder	IEC 61439-3 IEC 60670-24 DIN 43871 IEC 61439-1 IEC 60670-1

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	10,800 cm
Förpackning 1 bredd	47,000 cm
Förpackning 1 djup	32,600 cm
Förpackning 1 vikt	3,464 kg

Logistikinformation

Ursprungsland	DE
---------------	----

Kontraktsgaranti

Garanti (i månader)	18
---------------------	----

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](#) >

Use Better

Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong	Nej
Förpackning utan plast	Nej
SCIP-nummer	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
EU:s RoHS-direktiv	Uppfyller kraven genom undantag
REACH-förordningen	Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet

Use Longer

Förlängning av livslängd

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

Use Again

Packa om och återskapa

Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Återtagande	Ja