

Productinformatieblad

Specificaties



Resi9 MP, Mini Pragma, Achterplaat, Basis behuizing, Accessoire voor inbouwverdelers, 1x12 modules

MIP80112

EAN Code: 3606480151026

Prijs: 31,10 EUR

Hoofd

range of product	Resi9
product of component type	Basis
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
bereik compatibiliteit	Resi9 MP
In nominale stroom	63 A
aantal horizontale rijen	1
aantal modules (18 mm) per rij	12
werking aansluitblok	Zonder

Complementair

montage behuizing	Verzonken
aantal modules van 9 mm	2
totaal aantal modules (18 mm)	12
kalbelinvoer	Voorgesneden gaten
materiaal kast	Achterdeel: technoplastic
breedte	Wand: 270 mm
hoogte	Wand: 228 mm
diepte	Wand : 80 mm Buiten : 18 mm Totaal : 98 mm

Omgeving

standards	IEC 60670-1 IEC 60670-24 EN 50102 IEC 60695-2-11
vuurbestendigheid	Achterdeel: 650 °C
IP beschermingsgraad	IP40
IK-beschermingsgraad	IK07
omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,000 cm
verpakking 1 breedte	27,000 cm
verpakking 1 lengte	22,800 cm
verpakking_1_gewicht	393,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	52,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	4,030 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	160
verpakking_3_hoogte	120,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	76,480 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	98 %
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	15
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja