

# Productinformatieblad

Specificaties



## Resi9 volle deur 1x13 modules

R9H13421

### Hoofdkenmerken

Gamma	Resi9
Type product of component	Deur
Categorie toebehoren/aparte onderdelen	Kasttoebehoren
Bereik compatibiliteit	behuizing

### Complementaire kenmerken

Type frontplaat	Ondoorzichtig
Aantal horizontale rijen	1
Stap van 9 mm	26
Aantal modules van 18 mm per rij	13
Totaal aantal modules (18 mm)	13
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-3 IEC 60670-1-24
Vuurbestendigheid	750 °C conform EN/IEC 60695-2-11
IP-beschermingsgraad	IP40 conform EN/IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 conform IEC 62262 IK08 conform EN 50102
Nettogewicht	400 g
Breedte	247,5 mm
Hoogte	245,5 mm
Diepte	27 mm
Kleurtint	Wit (RAL 9003)

### Omgeving

Omgevingstemperatuur bij werking	-15...60 °C
----------------------------------	-------------

### Verpakkingseenheden

Type verpakking 1	PCE
Aant. eenh./verp.	1

Verpakkingsgewicht (lb)	350,0 g
Hoogte verpakking 1	3,0 cm
Breedte verpakking 1	25,3 cm
Lengte verpakking 1	25,6 cm
Type verpakking 2	S04
Aantal gebruikseenheden in verpakking 2	24
Gewicht verpakking 2	9,1 kg
Hoogte verpakking 2	30,0 cm
Breedte verpakking 2	40,0 cm
Lengte verpakking 2	60,0 cm
Type verpakking 3	P12
Aantal gebruikseenheden in verpakking 3	288
Gewicht verpakking 3	121,2 kg
Hoogte verpakking 3	100,5 cm
Breedte verpakking 3	80,0 cm
Lengte verpakking 3	120,0 cm

## Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a> Product buiten toepassingsbereik RoHS China. Vermelding van stof ter informatie.
Milieu-informatie	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>

## Contractuele waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------