

# Productinformatieblad

Specificaties



## Uitblaasrooster - 92x92mm opening / 137x117mm extern - IP54

NSYCAG92LPF

EAN Code: 3606480151521

**Prijs: 28,10 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CA
bereik compatibiliteit	Prisma Prisma P ClimaSys ClimaSys CV ventilator
Certificering	CSA
product of component type	Uitgangsrooster
categorie toebehoren	Thermomanagement toebehoren
bestemming toebehoren	ClimaSys ventilatiesysteem
bevestigingsmethode	Met schroeven Afgesneden
apparatsamenstelling	1 extern deel: voorkant 1 steunframe 1 G2 M1 synthetische standaard filter: achterzijde van uitgangsrooster

### Complementair

materiaal	Geinjecteerd thermoplast (ASA/PC)
kleur	Extern deel: grijs (RAL 7035)
afmetingen uitsnijding	92 x 92 mm
hoogte	Extern: 137 mm
breedte	Extern: 117 mm
diepte	Extern : 13 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,000 cm
verpakking 1 breedte	12,500 cm
verpakking 1 lengte	14,500 cm
verpakking_1_gewicht	149,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	102
verpakking 2 hoogte	40,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm

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

verpakking 2 gewicht	15,198 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	816
verpakking_3_hoogte	91,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	134,600 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? >](#)

### Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.3 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]	0.3 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	8
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No