

# Productinformatieblad

Specificaties



## Ventilatioerooster Ø19mm opening - IP45

NSYCAG19LP

EAN Code: 3606480151903

**Prijs: 2,30 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CA
bereik compatibiliteit	Thalassa Thalassa PLS Thalassa Thalassa PLM Thalassa Thalassa TBS
product of component type	Kunststof ventilatioerooster
categorie toebehoren	Thermomanagement toebehoren
bestemming toebehoren	ClimaSys ventilatiesysteem
montagepositie	Verticaal
bevestigingsmethode	Met schroeven
apparatsamenstelling	2 kunststof ventilatiespleet

### Complementair

materiaal	Polyamide 6
kleur	Grijs (RAL 7035)
afmetingen uitsnijding	19 mm
hoogte	Extern: 30 mm
breedte	Extern: 23,5 mm
diepte	Extern : 22 mm
IP beschermingsgraad	IP45

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,000 cm
verpakking 1 breedte	4,000 cm
verpakking 1 lengte	4,000 cm
verpakking_1_gewicht	7,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	2,000 cm
verpakking 2 breedte	8,000 cm
verpakking 2 lengte	8,000 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	14,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	CAR
Aantal eenheden in verpakking 3	300
verpakking_3_hoogte	19,000 cm
verpakking 3 breedte	24,000 cm
verpakking 3 lengte	35,000 cm
verpakking 3 gewicht	2,100 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	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0 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]	0 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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

