

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys CV - Ventilatioerooster - Kunststof - 45,5mm - IP22

NSYCAG45LP

EAN Code: 3606480151873

Prijs: 20,20 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
bevestigingsmethode	Afgesneden
apparaatsamenstelling	2 kunststof ventilatiespleet

Complementair

materiaal	Polyamide 6
kleur	Wit
afmetingen uitsnijding	45,5 mm
hoogte	Extern: 55,8 mm
breedte	Extern: 55,8 mm
diepte	Extern : 12,8 mm
IP beschermingsgraad	IP22

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,500 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	8,000 cm
verpakking_1_gewicht	25,000 g

contractuele waarborg

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

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

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	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 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	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	8
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

