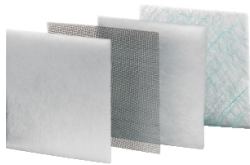


# Productinformatieblad

Specificaties



## Filter voor vettige omgeving - 291x291mm opening / 170x150mm extern

NSYCAF2910

EAN Code: 3606480151668

**Prijs: 19,00 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CA
product of component type	Filter
bereik compatibiliteit	ClimaSys ClimaSys CV
categorie toebehoren	Thermomanagement toebehoren

### Complementair

montagezone	Tussen kast en uitgangsrooster
bestemming toebehoren	Uitgangsrooster 336 x 316 mm
Quantity per set	Set van 5
Geschikt voor	291 x 291 mm uitsparing
breedte	Uitsparing: 280 mm
hoogte	Uitsparing: 280 mm
dikte	8 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,000 cm
verpakking 1 breedte	32,000 cm
verpakking 1 lengte	6,400 cm
verpakking_1_gewicht	24,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	8,000 cm
verpakking 2 breedte	32,000 cm
verpakking 2 lengte	32,000 cm
verpakking 2 gewicht	120,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	CAR
Aantal eenheden in verpakking 3	50
verpakking_3_hoogte	40,000 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 3 breedte	40,000 cm
verpakking 3 lengte	60,000 cm
verpakking 3 gewicht	1,200 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	0.2 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
SCIP-nummer	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

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