

# Productinformatieblad

Specificaties



## ClimaSys CA - Metaal uitlaatrooster - 110x130mm - IP23

NSYCAG130X110LM

EAN Code: 3606480151828

**Prijs: 9,38 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CA
product of component type	Metalen roosterplaat
categorie toebehoren	Thermomanagement toebehoren
bestemming toebehoren	ClimaSys ventilatiesysteem
montagezone	Zijkanten van kast
bevestigingsmethode	Met schroeven
apparatsamenstelling	1 metalen ventilatiespleet

### Complementair

materiaal	Staal
kleur	Grijs (RAL 7035)
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
afmetingen uitsnijding	110 x 130 mm
hoogte	Extern: 160 mm
breedte	Extern: 160 mm
IP beschermingsgraad	IP23

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,000 cm
verpakking 1 breedte	16,500 cm
verpakking 1 lengte	16,500 cm
verpakking_1_gewicht	324,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	30
verpakking 2 hoogte	20,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	30,000 cm
verpakking 2 gewicht	9,720 kg
Eenheidstype van verpakking 3	PAM

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

---

Aantal eenheden in verpakking 3	600
verpakking_3_hoogte	50,000 cm
verpakking 3 breedte	100,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	207,000 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	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	28e732c0-1b13-4b25-95ad-98dcec661f9e
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