

# Productinformatieblad

Specificaties



## ClimaSys CA - CSVS SmartGrid voor uitsparing 223x223mm

NSYCAG223DG

EAN Code: 3606481369864

**Prijs: 160,15 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CA
bereik compatibiliteit	ClimaSys ClimaSys CV
product of component type	Uitgangsrooster
categorie toebehoren	Thermomanagement toebehoren
type frontplaat	Gerookt
bestemming toebehoren	ClimaSys ventilatiesysteem
bevestigingsmethode	Met schroeven Afgesneden
apparaatsamenstelling	1 afdekplaat voor: achterzijde van uitgangsrooster 1 motorsteun: ingebed in filter 1 G2 M1 synthetische standaard filter 1 stofsensoren
Quantity per set	Set van 1

### Complementair

materiaal	Voorkap: geïnjecteed thermoplast (PC) Motorsteun: geïnjecteed thermoplast (ASA/PC)
kleur	Voorkap: gerookt zwart (RAL 9005) Motorsteun: zwart (RAL 9005)
afmetingen uitsnijding	223 x 223 mm
hoogte	Extern: 336 mm
breedte	Extern: 316 mm
diepte	Extern : 13 mm
IP beschermingsgraad	IP54

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	25,500 cm
verpakking 1 lengte	28,000 cm
verpakking_1_gewicht	520,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	10

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 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	39,500 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,669 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	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Da4c85ec-a665-4c36-a1cf-a6b342fe3f9f
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