

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys CA - CSVS SmartGrid voor uitsparing 291x291mm

NSYCAG291DG

EAN Code: 3606481369857

Prijs: 222,90 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 stofsensor
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	291 x 291 mm
hoogte	Extern: 268 mm
breedte	Extern: 148 mm
diepte	Extern : 18 mm
IP beschermingsgraad	IP54

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	32,500 cm
verpakking 1 lengte	34,500 cm
verpakking_1_gewicht	810,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	6

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	40,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	5,150 kg
Eenheidstype van verpakking 3	PAM
Aantal eenheden in verpakking 3	180
verpakking_3_hoogte	135,000 cm
verpakking 3 breedte	100,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	177,000 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	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 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	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (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