

Productinformatieblad

Specificaties

CEM beschermkap - 137x150 en opening 125x125 - Met filter IP55



NSYCAP125LE

EAN Code: 3606480152009

Prijs: 572,25 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CA
product of component type	EMC afdekkap
categorie toebehoren	Thermomanagement toebehoren

Complementair

montagezone	Op kast
bevestigingsmethode	Met schroeven
bereik compatibiliteit	ClimaSys ClimaSys CV EMC ventilator Prisma Prisma P
apparatsamenstelling	1 afdekplaat 1 filter
materiaal	Gelakt staal
kleur	Grijs (RAL 7035)
afmetingen uitsnijding	125 x 125 mm
hoogte	Extern: 240 mm
breedte	Extern: 180 mm
diepte	Extern : 60 mm

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP54
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	28,000 cm
verpakking 1 breedte	20,000 cm
verpakking 1 lengte	10,500 cm
verpakking_1_gewicht	1,570 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	60
verpakking 2 hoogte	45,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 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 2 lengte	120,000 cm
---------------------	------------

verpakking 2 gewicht	107,000 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	15 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	00b416c5-7a83-4214-beb5-d6f5760debc4
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