

Productinformatieblad

Specificaties



Uitblaasrooster - 104x80mm opening / 120x120mm extern - IP23 - Metaal

NSYCAG104X95LM

EAN Code: 3606480151811

Prijs: 7,17 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CA
bereik compatibiliteit	ClimaSys ClimaSys CV
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	95 x 104 mm
hoogte	Extern: 120 mm
breedte	Extern: 120 mm
IP beschermingsgraad	IP23

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	12,000 cm
verpakking 1 breedte	12,000 cm
verpakking 1 lengte	0,300 cm
verpakking_1_gewicht	193,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	40,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	20,000 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 gewicht	10,240 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	800
verpakking_3_hoogte	53,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	175,840 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	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.4 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]	0.4 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	0e3a2723-dc2f-4542-9567-9297a97e929c
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	8
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No