

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - CA - Metaal uitlaatrooster - 110x46mm - IP20

NSYCAG110X46M

EAN Code: 3606480151750

Prijs: 5,43 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 vaste elementen 1 metalen ventilatiespleet |

Complementair

| | |
|------------------------|------------------------|
| materiaal | Staal |
| kleur | Grijs (RAL 7035) |
| oppervlakte afwerking | Epoxy-polyester poeder |
| afmetingen uitsnijding | 110 x 46 mm |
| hoogte | Extern: 144 mm |
| breedte | Extern: 62 mm |
| IP beschermingsgraad | IP20 |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 1,500 cm |
| verpakking 1 breedte | 6,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 4,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 74,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10 |
| verpakking 2 hoogte | 15,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 6,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 4,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 744,000 g |

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

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 | 0.7 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| SCIP-nummer | 2ef53376-da90-432b-80a0-d034bb0f695f |
| 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 |