

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Geïsoleerd verwarmingselement - 100W - 270-420V

NSYCR100WU3C

EAN Code: 3606480152337

Prijs: 154,15 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CR
product of component type	Weerstandsverwarming
stroombereik	100 W
ingangsspanning	270...420 V AC/DC 50/60 Hz
elektrische aansluiting	4 schroefklemmen 2,5 mm ²

Complementair

werkingspositie	Vertikaal
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
IP-beschermingsgraad	IP20
elektrische isolatieklasse	Klasse II
product certifications	VDE UL
materiaal	Behuizing: geëxtrudeerd aluminium Kap: kunststof
hoogte	Extern: 150 mm
breedte	Extern: 60 mm
diepte	Extern : 90 mm
gebruiksvoorwaarde	Verwarmingstoestellen moeten worden geïnstalleerd met een thermische controller Elektrische beveiliging is nodig Luchtdichte kast
bevestigingsmethode	Met clips
mounting support	35mm DIN rail

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,500 cm
verpakking 1 breedte	10,000 cm
verpakking 1 lengte	17,000 cm
verpakking_1_gewicht	494,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	P12

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

Aantal eenheden in verpakking 2	200
verpakking 2 hoogte	50,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	115,000 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	1 777 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	1 770 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	60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8
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	89
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative



