

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - Ultradun verwarmingselement - 10W - 240V - 130x250mm

NSYCRS10W240V

EAN Code: 3606480530128

Prijs: 145,55 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CR
product of component type	Ultradunne weerstandsverwarming
stroombereik	12 W
ingangsspanning	240 V AC 50/60 Hz
elektrische aansluiting	Kabel lengte: 2 m

Complementair

werkingspositie	Vertikaal Horizontaal
omgevingstemperatuur voor werking	-60...70 °C
instelbereik temperatuur	-40...70 °C
materiaal	Siliconenrubber
hoogte	Extern: 110 mm
breedte	Extern: 140 mm
diepte	Extern : 1,6 mm
apparatsamenstelling	6 zelfklevende Velcro pads 6 kunststof afstandhouders 4 Telequick moeren 4 vastklikbare moeren bevestigingstoebereiden
gebruiksvoorwaarde	Elektrische beveiliging is nodig Verwarmingstoestellen moeten worden geïnstalleerd met een thermische controller Luchtdichte kast
bevestigingsmethode	Met 4 schroeven
mounting support	Standaard montageplaat Zelfklevende Velcro DIN-rail Telequick montageplaat

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	25,500 cm
verpakking 1 lengte	28,500 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_1_gewicht	280,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	440
verpakking 2 hoogte	172,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	137,000 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	216 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	212 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 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.