

# Productinformatieblad

Specificaties



## ClimaSys - Ultradunne weerstandswarming - 90W - 240V - 280x450mm

NSYCRS100W240V

EAN Code: 3606480530180

**Prijs: 298,10 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CR
product of component type	Ultradunne weerstandswarming
stroombereik	90 W
ingangsspanning	240 V AC 50/60 Hz
elektrische aansluiting	Kabel lengte: 2 m

### Complementair

werkingspositie	Horizontaal Vertikaal
omgevingstemperatuur voor werking	-60...70 °C
instelbereik temperatuur	-40...70 °C
materiaal	Siliconenrubber
hoogte	Extern: 260 mm
breedte	Extern: 440 mm
diepte	Extern : 1,6 mm
apparatsamenstelling	6 zelfklevende Velcro pads 6 kunststof afstandhouders 4 Telequick moeren 4 vastklikbare moeren bevestigingstoebereiden
gebruiksvoorwaarde	Luchtdichte kast Elektrische beveiliging is nodig Verwarmingstoestellen moeten worden geïnstalleerd met een thermische controller
bevestigingsmethode	Met 4 schroeven
mounting support	DIN-rail Telequick montageplaat Zelfklevende Velcro Standaard montageplaat

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	42,500 cm
verpakking 1 lengte	70,000 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_1_gewicht	740,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	160,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	65,000 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	1 603 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	1 593 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.6 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	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### 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.

# Productinformatieblad NSYCRS100W240V

Image of product / Alternate images

Alternative

---

