

# Productinformatieblad

Specificaties



## ClimaSys - Verwarmingselement - 100W - 270-420V

NSYCR100WU3

EAN Code: 3606480152207

**Prijs: 154,15 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CR
product of component type	Weerstandsverwarming
stroombereik	90 W
ingangsspanning	270...420 V AC 50/60 Hz

### Complementair

werkingspositie	Vertikaal
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
IP-beschermingsgraad	IP20
product certifications	VDE UL
materiaal	Behuizing: geëxtrudeerd aluminium
hoogte	200 mm
breedte	80 mm
diepte	70 mm
gebruiksvoorwaarde	Elektrische beveiliging is nodig Verwarmingstoestellen moeten worden geïnstalleerd met een thermische controller 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	7,000 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	20,000 cm
verpakking_1_gewicht	486,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	16
verpakking 2 hoogte	16,000 cm
verpakking 2 breedte	33,000 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 lengte	42,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 gewicht	9,250 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? >](#)

### Milieuvoetafdruk

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	<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.