

# Productinformatieblad

Specificaties



## ClimaSys PTC warmteweerstand - 10W - 110-250V

NSYCR10WU2

EAN Code: 3606480152115

**Prijs: 60,85 EUR**

### Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CR
product of component type	Weerstandsverwarming
stroombereik	10 W
ingangsspanning	110...250 V AC 50/60 Hz
elektrische aansluiting	Kabel 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> lengte: 300 mm

### Complementair

werkingspositie	Vertikaal
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
IP-beschermingsgraad	IP20
product certifications	UL VDE
materiaal	Behuizing: geëxtrudeerd aluminium
hoogte	Extern: 85 mm
breedte	Extern: 25 mm
diepte	Extern : 57 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	8,000 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	7,000 cm
verpakking_1_gewicht	142,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	105
verpakking 2 hoogte	38,000 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 breedte	26,000 cm
verpakking 2 lengte	56,500 cm
verpakking 2 gewicht	14,910 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	1260
verpakking_3_hoogte	70,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	189,200 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	179 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	177 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	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.