

Productinformatieblad

Specificaties



ClimaSys - PTC warmteweerstand - 350-550W - 230V met ventilatorisolatie

NSYCRP1W230VTV

EAN Code: 3606480152382

Prijs: 529,10 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	ClimaSys CR
product of component type	Weerstandverwarming met ventilator en thermostaat
stroombereik	350 W 500 W
ingangsspanning	230 V AC 50/60 Hz
elektrische aansluiting	2 schroefklemmen 2,5 mm ²

Complementair

werkingspositie	Vertikaal
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
instelbereik temperatuur	0...60 °C
IP-beschermingsgraad	IP20
product certifications	UL VDE
hoogte	150 mm
breedte	155 mm
diepte	215 mm
gebruiksvoorwaarde	Luchtdichte kast Elektrische beveiliging is nodig
bevestigingsmethode	Met clips
mounting support	35mm DIN rail

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	13,500 cm
verpakking 1 breedte	17,000 cm
verpakking 1 lengte	21,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,159 kg
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	10

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 hoogte	34,500 cm
verpakking 2 breedte	41,000 cm
verpakking 2 lengte	59,000 cm
verpakking 2 gewicht	11,590 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	160
verpakking_3_hoogte	171,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	197,400 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	7 540 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	7 524 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	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	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Hervepakken 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.