

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## VARMEELEMENT 10W 12-26V DC

EI-nummer:  
2492738

NSYCR10WU1

EAN: 3606480152108

## Produktdata

Serie	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CR
Produkt eller type komponent	Motstand varmeapparat
Effektområde	10 W
Forsyningsspenning	12...24 V DC
elektrisk tilkobling	Kabel 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> lengde: 300 mm

## Teknisk data

driftsposisjon	Vertikal
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP20
Produktsertifikater	UL VDE
Materiale	Kropp: ekstrudert aluminium
Høyde	Utvendig: 85 mm
Bredde	Utvendig: 25 mm
Dybde	Utvendig : 57 mm
Brukervilkår	Elektrisk beskyttelse trengs Luft forseglet kabinett Ovner må installeres med en termisk controller
Festemetode	Med klips
Montering	35 mm DIN-skinne

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	13,000 cm
Pakke 1 Bredde	8,000 cm
Pakke 1 Lengde	6,500 cm
Pakke 1 Vekt	120,000 g

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

# Garantiperiode

---

Garanti (i måneder)

18

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	179 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	177 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	89
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.