

Produktdatablad

Spesifikasjoner



VARMEELEMENT PTC 10W 110-250V

EI-nummer:
2492740

NSYCR10WU2

EAN: 3606480152115

Produktdata

Serie	ClimaSys
Produktnavn	ClimaSys CR
Produkt eller type komponent	Motstand varmeapparat
Effektområde	10 W
Forsyningsspenning	110...250 V AC 50/60 Hz
elektrisk tilkobling	Kabel 2 x 0.75 mm ² 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	Ovner må installeres med en termisk controller Elektrisk beskyttelse trengs Luft forseglet kabinett
Festemetode	Med klips
Montering	35 mm DIN-skinne

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,000 cm
Pakke 1 Bredde	8,000 cm
Pakke 1 Lengde	7,000 cm
Pakke 1 Vekt	142,000 g
Enhetsstype pakke 2	CAR
Antall enheter i pakke 2	105
Pakke 2 Høyde	38,000 cm

Pakke 2 Bredde	26,000 cm
Pakke 2 Lengde	56,500 cm
Pakke 2 Vekt	14,910 kg
Enhetsstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	1260
Pakke 3 Høyde	70,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Lengde	120,000 cm
Pakke 3 Vekt	189,200 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
----------------------------	----

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]	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.3 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	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

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.