

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rezistența de încălzire ClimaSys 55W, 110-250 V

NSYCR55WU2

Principale

Gama	ClimaSys
nume produs	ClimaSys CR
Tip produs sau componenta	Rezistența de încălzire
Compatibilitate gama	Prisma P Prisma G
gama de puteri	55 W
tensiune de intrare	110...250 V c.a. 50/60 Hz

Suplimentare

poziție de operare	Vertical
temperatura ambientală de funcționare	-40...70 °C
grad de protecție IP	IP20
certificări produs	UL VDE
material	Corp: aluminiu extrudat
înălțime	200 mm
lățime	85 mm
adâncime	70 mm
condiții de utilizare	Cofret sigilat Rezistențele de încălzire trebuie instalate împreună cu termostate Protecție electrică necesară
mod de fixare	Cu cleme
suport de montare	Sina DIN 35 mm

Unități de ambalare

Unitate de măsură pentru prima formă de împachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima formă de împachetare	7,000 cm
Lățime prima formă de împachetare	8,000 cm
Lungime prima formă de împachetare	20,500 cm
Greutate colet(Lbs)	544,000 g
Unitate de măsură pentru a doua formă de împachetare	CAR
Număr unități în a doua formă de împachetare	16

Inaltime a doua forma de impachetare	42,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	34,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	16,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	9,160 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	480
Inaltime a treia forma de impachetare	93,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	288,500 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	981 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	974 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag
Nu contine PVC	Da
Nu contine silicon	Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	89
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.