

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rezistenta de incalzire ClimaSys 100W, 110-250 V

NSYCR100WU2

Principale

Gama	ClimaSys
nume produs	ClimaSys CR
Tip produs sau componenta	Rezistenta de incalzire
Compatibilitate gama	Prisma P Prisma G
gama de puteri	90 W
tensiune de intrare	110...250 V c.a. 50/60 Hz

Suplimentare

pozitie de operare	Vertical
temperatura ambientala de functionare	-40...70 °C
grad de protectie IP	IP20
certificari produs	UL VDE
material	Corp:aluminu extrudat
inaltime	200 mm
latime	85 mm
adancime	65 mm
conditii de utilizare	Rezistentele de incalzire trebuie instalate impreuna cu termostate Cofret sigilat Protectie electrica necesara
mod de fixare	Cu cleme
suport de montare	Sina DIN 35 mm

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,000 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	20,500 cm
Greutate colet(Lbs)	570,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a doua forma de impachetare	16

Inaltime a doua forma de impachetare	16,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	34,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	43,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	9,120 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	120,000 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	285,000 kg

Garanție contractuală

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	1 601 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]	1 593 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

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

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	89
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.