

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYCR100WU2C

ClimaSys Grzejnik rezystancyjny PTC 100W izolowany 110/250V



Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CR
Typ produktu lub komponentu	Grzejnik rezystancyjny
Zakres mocy	100 W
Napięcie wejściowe	110...250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Przyłącza elektryczne	2 zaciski śrubowe 2.5 mm ²

Parametry uzupełniające

Położenie pracy	Pionowy
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	Klasa II
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]VDE
Materiał	Korpus: aluminium ekstrudowane Pokrywa: plastik
Wysokość	Zewnętrzny: 150 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 60 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 90 mm
Warunki użytkowania	Potrzebne jest zabezpieczenie elektroniczne Grzejniki muszą być zainstalowane ze regulatorem temperatury Obudowa szczelna
Sposób mocowania	Przez zapinki
Podstawa montażowa	35 mm szyna DIN

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	352,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu

Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------