

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



ClimaSys Grzejnik rezystancyjny z wentylatorem CR 200W 230VAC

NSYCRS200W230V

Parametry podstawowe

gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	ClimaSys CR
Typ produktu lub komponentu	Grzejnik rezystancyjny z wentylatorem
zakres mocy	200 W
napięcie wejściowe	230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Położenie pracy	Pionowy
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Certyfikaty produktu	UL VDE
materiał	Korpus: aluminium ekstrudowane
wysokość	140 mm
Szerokość	80 mm
głębokość	20 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	14,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	2,000 cm
Waga opakowania 1	924,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	31,000 cm
Szerokość opakowania 2	39,500 cm

Długość opakowania 2	59,500 cm
Waga opakowania 2	19,822 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 3	400
Wysokość opakowania 3	140,000 cm
Szerokość opakowania 3	100,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	409,440 kg

Warunki gwarancji

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

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No