

Scheda dati

Specifiche



Resistenza anticondensa 150W 12-24V

NSYCR150WU1

Prezzo: 193,55 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CR
Tipo Prodotto	Gruppo di riscaldamento resistenza
Intervallo potenza	150 W
tensione di ingresso	12...24 V DC

Caratteristiche tecniche

Posizione operativa	Verticale
Temperatura Ambiente	-40...70 °C
Grado Di Protezione IP	IP20
Certificazioni Prodotto	UL VDE
Materiale	Corpo: alluminio estruso
Condizioni d'uso	Richiede protezione elettrica Cassetta a tenuta d'aria I gruppi riscaldanti devono essere installati con un controller termico
Tipologia Fissaggio	Con clip
Supporto Di Montaggio	Guida DIN da 35 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	27,500 cm
Peso imballo (Kg)	698,000 g
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	192
Confezione 2: altezza	48,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	141,000 kg

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)


Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.