

Scheda dati

Specifiche



Resistenza anticondensa 55 W 12-24V

NSYCR55WU1

Prezzo: 122,13 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CR
Tipo Prodotto	Gruppo di riscaldamento resistenza
Intervallo potenza	55 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	Cassetta a tenuta d'aria Richiede protezione elettrica 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	20,000 cm
Peso imballo (Kg)	324,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	16,500 cm
Confezione 2: larghezza	34,000 cm
Confezione 2: profondità	43,000 cm
Confezione 2: peso	5,184 kg
Unità di misura confezione 3	P12

Numero di unità per confezione 3 320

Confezione 3: altezza 82,000 cm

Confezione 3: larghezza 80,000 cm

Confezione 3: profondità 120,000 cm

Confezione 3: peso 121,000 kg

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

Numeros 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.