

Scheda dati

Specifiche



Resistenza 100W 12-24V

NSYCR100WU1C

Prezzo: 150,49 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CR
Tipo Prodotto	Gruppo di riscaldamento resistenza
Intervallo potenza	100 W
tensione di ingresso	12...24 V CA/CC 50/60 Hz
collegamento elettrico	4 morsetti a vite 2,5 mm ²

Caratteristiche tecniche

Posizione operativa	Verticale
Temperatura Ambiente Operativa	-40...70 °C
Grado Di Protezione Ip	IP20
Classe Di Isolamento	Classe II
Certificazioni Prodotto	VDE
Materiale	Corpo: alluminio estruso Coperchio: Plastica
altezza	Esterno: 150 mm
Larghezza	Esterno: 60 mm
Profondità	Esterno : 90 mm
Condizioni D'Impiego	Richiede protezione elettrica I gruppi riscaldanti devono essere installati con un controller termico Cassetta a tenuta d'aria
Tipologia Fissaggio	Con clip
Supporto Di Montaggio	Guida DIN da 35 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Confezione 1: peso	360,000 g

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 months



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 disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

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

No

WEEE

Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.