

Scheda dati

Specifiche

Protezione per ventilatori IP55 EMC 125x125



NSYCAP125LE

Prezzo: 923,22 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CA
Tipo Prodotto	Coperchio di tenuta stagna EMC
Accessorio / Parte Separata	Accessori per i sistemi di controllo termico

Caratteristiche tecniche

Installazione	Su cassetta
Tipologia Fissaggio	Con viti
Compatibilità Gamma	ClimaSys ClimaSys CV Ventilatore EMC Prisma Prisma P
Composizione Dispositivo	1 coperchio 1 filtro
Materiale	Acciaio verniciato
Colore	Grigio (RAL 7035)
Dimensioni Foro	125 x 125 mm
Altezza	Esterno: 240 mm
Larghezza	Esterno: 180 mm
Profondità	Esterno : 60 mm

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP54
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	28,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,570 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm

Confezione 2: profondità 120,000 cm

Confezione 2: peso 107,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

00b416c5-7a83-4214-beb5-d6f5760debc4

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si