

Scheda dati

Specifiche

Filtro di ricambio

NSYCAF228R



Prezzo: 22,87 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CA
Tipo Prodotto	Filtro
Compatibilità Gamma	ClimaSys ClimaSys CV Prisma Prisma P
Accessorio / Parte Separata	Accessori per i sistemi di controllo termico

Caratteristiche tecniche

Installazione	Su dispositivo copertura
Accessorio / Parte Separata	Cappa per ventilazione naturale IP54
Quantità Per Confezione	Set da 1
Spessore	200 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	30,000 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Peso imballo (Kg)	88,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	20,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	440,000 g
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	53,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	17,000 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

61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si