

# Scheda dati

Specifiche



## Kit anti vandalismo per griglia NSYCAG223LFHD

NSYCAAPVHD

**Prezzo: 40,31 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	ClimaSys CA
Application	Per esterno Heavy Duty
Tipo Prodotto	Coperchio di protezione ventilatore anti-vandalismo
Accessorio / Parte Separata	Accessori per i sistemi di controllo termico

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Su griglia di uscita
Tipologia Fissaggio	Con viti
Compatibilità Gamma	ClimaSys ClimaSys CV Ventilatore EMC
Composizione Dispositivo	6 viti 6 dadi a clip 6 rondella
Materiale	Acciaio inox
Altezza	10 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	100 mm

### Ambiente

Certification	Direttiva ecodesign 2009/125/EC CE UL conforme a UL 508 A
---------------	---

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	13,000 cm
Confezione 1: profondità	19,000 cm
Peso imballo (Kg)	90,000 g

### 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