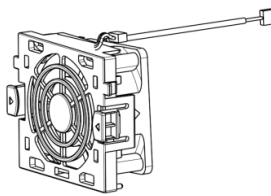


Scheda dati

Specifiche



Componente di usura, sportello dell'armadio, ventola per variatore di velocità, Altivar Process 600 900, da 5,5 a 11 kW

VX5VPS2001

Prezzo: 219,56 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Process 600/900
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Kit ventilatore
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di raffreddamento
Tipo Prodotto	Ventilatore
Peso Netto	0,32 kg

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Ventola Corde di montaggio Scheda istruzioni
compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 5,5 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 7,5 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 11 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 5,5 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 7,5 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 11 kW 380...480 V

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,000 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Peso imballo (Kg)	320,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,970 kg



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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

[Direttiva RoHS UE](#)

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

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

No