

Scheda dati

Specifiche



Kit per montaggio a incasso, Altivar Process, in involucro a prova di polvere e umidità, ATV630/ATV930 690V CA, 3,9 kg

VW3A95118

Prezzo: 478,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Accessorio / Parte Separata	Accessori di montaggio e fissaggio
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Kit di montaggio
Accessorio / Parte Separata	Variatore di velocità
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Per montare la sezione tensione unità all'esterno della cassetta

Caratteristiche tecniche

Composizione kit	1 supporto ventola 1 manuale per l'utente 1 telaio in metallo pezzi angolari accessori di fissaggio guarnizioni
Peso Netto	3,9 kg

Ambiente

Caratteristiche Ambientali	A prova di polvere e umidità
----------------------------	------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15,500 cm
Confezione 1: larghezza	44,000 cm
Confezione 1: profondità	86,500 cm
Peso imballo (Kg)	7,248 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	30,100 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

18

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	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	33fc13f4-2e9c-4104-a37e-4dc9d359fe65

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si