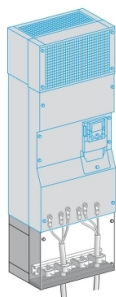


Scheda dati

Specifiche



Kit conformità IP21 T13

VW3A9113

Prezzo: 2.148,00 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------------|---|
| Accessorio / Parte Separata | Accessori di montaggio e fissaggio |
| Tipo Di Accessori/Parti Separate | Kit conformità IP31 |
| compatibilità prodotto | ATV61HC25N4D senza unità di frenatura ATV61HC25Y senza unità di frenatura ATV61HC31N4 senza unità di frenatura ATV61HC31N4D senza unità di frenatura ATV61HC31Y senza unità di frenatura ATV61HC40Y senza unità di frenatura ATV71HC20N4 senza unità di frenatura ATV71HC20N4D senza unità di frenatura ATV71HC20Y senza unità di frenatura ATV71HC25N4 senza unità di frenatura ATV71HC25N4D senza unità di frenatura ATV71HC25Y senza unità di frenatura ATV71HC28N4 senza unità di frenatura ATV71HC28N4D senza unità di frenatura ATV71HC31Y senza unità di frenatura ATV61HC25N4 senza unità di frenatura Variatore di velocità ATV630 motore a 250 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV630 motore a 315 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV930 motore a 250 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV930 motore a 315 kW 380...480 V |
| Accessorio / Parte Separata | Variatore di velocità senza blocco di arresto |
| Compatibilità Gamma | Altivar Process ATV900 Altivar 71 Altivar 61 Altivar Process ATV600 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------|--|
| Composizione Del Kit | 1 manuale Accessori di fissaggio 1 coperchio IP31 1 piastra EMC con morsetti cavo 1 involucro IP54 |
| Peso Netto | 19,5 kg |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 44,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 57,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 67,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 42,500 kg |

Garanzia contrattuale

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



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 | No |
| Imballaggio senza plastica | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |

Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---------------------------------|----|
| Ritiro del prodotto | Sì |