



Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di protezione
Tipo di accessori	IP21 protection kit
Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 motore a 55 kW, impiego normale 200...240 V Variatore di velocità ATV630 motore a 75 kW, impiego normale 200...240 V Variatore di velocità ATV630 motore a 110 kW, impiego normale 380...480 V Variatore di velocità ATV630 motore a 132 kW, impiego normale 380...480 V Variatore di velocità ATV630 motore a 160 kW, impiego normale 380...480 V Variatore di velocità ATV630 motore a 90 kW, impiego pesante 380...480 V Variatore di velocità ATV630 motore a 110 kW, impiego pesante 380...480 V Variatore di velocità ATV630 motore a 132 kW, impiego pesante 380...480 V Variatore di velocità ATV610 motore a 110 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV610 motore a 132 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV610 motore a 160 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV930 motore a 55 kW, impiego normale 200...240 V Variatore di velocità ATV930 motore a 75 kW, impiego normale 200...240 V Variatore di velocità ATV930 motore a 110 kW, impiego normale 380...480 V Variatore di velocità ATV930 motore a 132 kW, impiego normale 380...480 V Variatore di velocità ATV930 motore a 160 kW, impiego normale 380...480 V Variatore di velocità ATV930 motore a 45 kW, impiego pesante 200...240 V Variatore di velocità ATV930 motore a 55 kW, impiego pesante 200...240 V Variatore di velocità ATV930 motore a 90 kW, impiego pesante 380...480 V Variatore di velocità ATV930 motore a 110 kW, impiego pesante 380...480 V Variatore di velocità ATV930 motore a 132 kW, impiego pesante 380...480 V
Accessori / destinazione elementi	Variatore di velocità
Compatibilità gamma	Easy Altivar 610 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Scheda istruzioni Accessori di fissaggio Tutte le parti meccaniche incluso piastra di preforatura fissaggio pressacavi
Peso prodotto	9 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	31,500 cm
Confezione 1: larghezza	37,100 cm
Confezione 1: profondità	40,500 cm
Confezione 1: peso	10,463 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	110,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	201,500 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------