



Presentazione

Gamma prodotto	Altivar Machine ATV320
Tipo di accessori	Kit di conformità EMC
Accessori / categoria degli elementi	Accessori di montaggio e fissaggio
Compatibilità prodotto	ATV320...C variatore di velocità 11 kW motore, 200...240 V trifase ATV320...C variatore di velocità 15 kW motore, 200...240 V trifase ATV320...C variatore di velocità 11 kW motore, 525...600 V trifase ATV320...C variatore di velocità 15 kW motore, 525...600 V trifase

Caratteristiche tecniche

Composizione kit	Collari di fissaggio Piastra EMC viti
Peso prodotto	0,26 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	16,700 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Confezione 1: peso	395,000 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	3,410 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

Garanzia contrattuale

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

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.