

Scheda prodotto

Caratteristiche

VW3A98ABPDCF

power busbar kit, Altivar Process Modular, for 2 distant power modules, 2kg



Presentazione

Gamma prodotto	Altivar Process Modular
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di cablaggio
Tipo di accessori	Condotto sbarre
Compatibilità prodotto	Power module APM, 110...800 kW, 380...480 V
Accessori / destinazione elementi	Single drive architecture
Applicazione	To connect 2 distant power modules in side by side cabinets

Caratteristiche tecniche

Composizione kit	3 CC busbar 3 motor busbar viti
Peso prodotto	2 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	31,000 cm
Confezione 1: profondità	31,000 cm
Confezione 1: peso	2,027 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	42,432 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) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

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.