



Presentazione

Gamma	MasterPacT
Tipo prodotto	Spina sensore
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio centralina
Compatibilità gamma	MasterPacT MTZ2 interruttore automatico
Compatibilità prodotto	unità di controllo MicroLogic Active 1.0 E[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 1.0 EP[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 2.0 A[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 2.0 AP[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 2.0 E[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 2.0 EP[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 5.0 A[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 5.0 AP[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 5.0 E[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 5.0 EP[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 6.0 A[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 6.0 AP[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 6.0 E[RETURN] unità di controllo MicroLogic Active 6.0 EP

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	2000 A
------------------------	--------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,500 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Confezione 1: peso	10,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	9,000 cm
Confezione 2: larghezza	13,500 cm
Confezione 2: profondità	18,500 cm
Confezione 2: peso	238,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,028 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì

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.