



Presentazione

Gamma	Masterpact
Nome dispositivo	MX
Tipo prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Compatibilità gamma	Masterpact Masterpact MTZ2 interruttore Masterpact Masterpact MTZ3 interruttore Masterpact Masterpact MTZ1 interruttore
Tipo sganciatore voltmetrico	Bobina di apertura

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Standard
[Un] voltage power supply	380...480 V CA 50/60 Hz
Soglia tensione di sgancio	0,7...1,1 Un all'apertura
Holding power consumption	4,5 VA
Circuit breaker mounting mode	Fisso
Maximum response time	60 ms all'apertura per Masterpact MTZ1 60 ms all'apertura per Masterpact MTZ2 60 ms all'apertura per Masterpact MTZ3

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	6,1 cm
Confezione 1: profondità	8,3 cm
Confezione 1: peso	1,158 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

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.