



Presentazione

Gamma	Masterpact
Tipo prodotto	Applicazione
Application description	Ripristino interruttore
Compatibilità gamma	MasterPact MTZ1 interruttore automatico MasterPact MTZ2 interruttore automatico MasterPact MTZ3 interruttore automatico
Compatibilità prodotto	unità di controllo Micrologic 2.0 X[RETURN] unità di controllo Micrologic 3.0 X[RETURN] unità di controllo Micrologic 5.0 X[RETURN] unità di controllo Micrologic 6.0 X[RETURN] unità di controllo Micrologic 7.0 X[RETURN] unità di controllo MicroLogic 2.0 Xi[RETURN] unità di controllo MicroLogic 3.0 Xi[RETURN] unità di controllo MicroLogic 5.0 Xi[RETURN] unità di controllo MicroLogic 6.0 Xi[RETURN] unità di controllo MicroLogic 7.0 Xi
Descrizione del servizio	Assistere l'operatore nel ripristino dell'alimentazione Aiuta l'operatore a determinare le cause potenziali dell'evento Visualizzare tutte le informazioni sull'evento e sull'interruttore Trovare cause potenziali di apertura, guasto manuale o elettrico, mancanza di alimentazione
Benefici del servizio	Ridurre i tempi di fermo alimentazione a carico critico dopo uno sgancio o un'apertura Ridurre i tempi di fermo alimentazione a carico critico dopo una perdita di alimentazione a monte
Gestione dell'energia	Diagnostica e manutenzione ,gestione crisi (opzione)

Caratteristiche tecniche

Compatibilità software	EcoStruxure Power Commission
------------------------	------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: peso	0,001 g

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
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.