



### Presentazione

Gamma	Masterpact
Tipo prodotto	Applicazione
Application description	Guasto WFC
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	Periodo di campionamento di 512 microsecondi in caso di guasto per protezione LSI o G Consente di registrare automaticamente cinque cicli di correnti di fase e neutro Registra i seguenti stati: interruttore aperto / chiuso / sganciato e segnalazione ZSI Visualizzare un ciclo prima del guasto e 4 cicli dopo il guasto
Benefici del servizio	Contribuire a comprendere i danni potenziali sull'installazione Analisi di supporto del comportamento globale dell'interruttore nel sistema di alimentazione Contribuire a comprendere la natura e la gravità del guasto (ampiezza e durata)
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	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>

### 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 o/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.