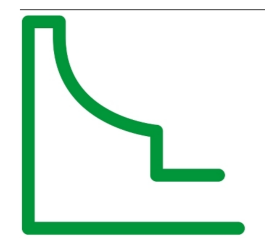
LV850037

Digital module "ANSI 51 - IDMTL W/ curves: DT/SIT/VIT/EIT/HVF" for Micrologic X



Presentazione

Gamma	Masterpact
Tipo prodotto	Applicazione
Application description	IDMTL overcurrent ANSI 51
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 6.0 Xi[RETURN] unità di controllo MicroLogic 7.0 Xi
Funzione del modulo	Protection
Descrizione del servizio	Provides overcurrent protection based on IDMTL tripping curve IDMTL (inverse definite minimum time lag) curves are: SIT, VIT, EIT, HVF
Benefici del servizio	Facilitates selectivity with an upstream protection device
Gestione dell'energia	Gestione rete (opzione)
Tipo di protezione	Protezione da sovracorrente ANSI code: 51 (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	

Garanzia contrattuale

Odranizia 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 utilizzato er determinare le possibilità d'impiezio e/o l'afficialità del notodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Presponsato essere utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo e specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.