



Presentazione

Gamma prodotto	MasterPact MTZ2 MasterPact MTZ1 MasterPact MTZ3
Tipo prodotto	Centralina
Compatibilità gamma	MasterPact MTZ Masterpact MTZ2 MasterPact MTZ Masterpact MTZ1
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	4P 3P
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Nome sganciatore	MicroLogic 6.0 B
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Funzioni di protezione sganciatore	Protezione selettiva + guasto a terra
Calibro sganciatore	2000 A a 50 °C 2500 A a 50 °C 3200 A a 50 °C 4000 A a 50 °C
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito breve termine Guasto di terra Protezione da sovraccarico (prolungato) Protezione cortocircuito istantanea

Caratteristiche tecniche

Installazione	Fisso
Tipo regolazione eccitazione lunga durata [I _r]	Regolabile
Gamma di regolazione avviamento prolungato	0,4...1 x I _n
Tipo regolazione temporizzazione prolungata	Regolabile, 9 valori
Memoria termica	20 mn
Tipo regolazione intervallo di breve durata [I _{sd}]	Regolabile, 9 valori
Intervallo di regolazione intervento di breve durata [I _{sd}]	1.5...10 x I _r
Tipo regolazione ritardo di breve durata	Regolabile, 5 valori
Regolazione ritardo breve durata [t _{sd}]	0,1...0,4 S I ² t=on 0...0,4 s I ² t=off
Tipo regolazione attivazione istantanea [I _i]	Regolabile
Intervallo registrazione prelevamento istantaneo	2...15 x I _n Off
Tipo regolazione tempo di intervento su guasto differenziale [t _g]	Regolabile, 5 valori
Regolazione intervento su guasto differenziale	Regolabile, 9 valori
Selettività logica ZSI	Senza
Tipo display	Senza display

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: peso	220 g

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
Senza PVC	Sì