



Presentazione

Gamma	Masterpact
Gamma prodotto	Masterpact NW
Tipo prodotto	Centralina
Nome sganciatore	Micrologic 7.0 P
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità gamma	Masterpact NW08...40 Masterpact NW40b...63 Masterpact NW H10 Masterpact NW H2 protezione anticorrosione
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	4P 3P
Descrizione poli protetti	4t 3t 3t + N/2
Funzioni di protezione sganciatore	Protezione selettiva + differenziale
Tipo di protezione	For protezione da sovraccarico (prolungato) For protezione da cortocircuito breve termine For Protezione cortocircuito istantanea For protezione differenziale terra
Trip unit rating	800 A a 50 °C 1000 A a 50 °C 1250 A a 50 °C 1600 A a 50 °C 2000 A a 50 °C 2500 A a 50 °C 3200 A a 50 °C 4000 A a 50 °C 5000 A a 50 °C 6300 A a 50 °C
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Estraibile

Caratteristiche tecniche

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Regolabile, 9 valori
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,4...1 x In
Long-time protection delay adjustment type tr	Regolabile, 9 valori
[tr] long-time protection delay adjustment range	0,7...16,6 S a 7,2 x Ir 0,7...24 S a 6 x Ir 12,5...600 s a 1,5 x Ir
Memoria termica	20 mn
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Regolabile, 9 valori
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Regolabile
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 S I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Regolabile, 9 valori
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	Off 2...15 x In
Protezione differenziale	Integrato

Earth-leakage protection sensitivity adjustment type I Δ n	Regolabile, 9 valori
[I Δ n] earth-leakage protection sensitivity adjustment range	0,5...30 A
Sensibilità differenziale	10 A per classe A 30 A per classe AC
Earth-leakage protection time delay adjustment type Δ t	Regolabile, 5 valori
[Δ t] Earth-leakage protection time delay adjustment range	60...800 ms
Selettività logica ZSI	Con
Segnalazione locale	3 LED (rosso) guasto elettrico: 1 LED (rosso) errore interno:
Tipo display	Display digitale
Tipo di misura	Misuratore di potenza
Comunicazione dei dati	Lettura misura Impostazioni protezione e allarme Indicatori di manutenzione

Ambiente

Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	22,0 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Confezione 1: peso	2,113 kg

Sostenibilità dell'offerta

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
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------