



Presentazione

Gamma	Masterpact
Gamma prodotto	Masterpact NW
Tipo prodotto	Centralina
Nome sganciatore	Micrologic 6.0 E
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità gamma	Masterpact NW08...40 Masterpact NW40b...63 Masterpact NW H10 Masterpact NW H2 protezione anticorrosione
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	3P 4P
Descrizione poli protetti	4t 3t 3t + N/2
Funzioni di protezione sganciatore	Protezione selettiva + guasto a terra
Tipo di protezione	For protezione da sovraccarico (prolungato) For protezione da cortocircuito breve termine For Protezione cortocircuito istantanea For guasto di 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 Ii	Regolabile, 9 valori
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	2...15 x In Off
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	Regolabile, 9 valori

[lg] ground-fault protection pick-up adjustment range	0,2...1 x In per 400 A < In < 1250 A 0,3...1 x In per In <= 400 A 500...1200 A per In >= 1250 A
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	Regolabile
[tg] ground-fault protection time delay adjustment range	0...0,4 S I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Protezione differenziale	Senza
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 energia elettrica
Comunicazione dei dati	Lettura misura Impostazioni protezione e allarme

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	6,8 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	21,5 cm
Confezione 1: peso	369,0 g

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
----------	-----------