

Scheda dati

Specifiche



Mlogic 2.0E NT/NW fisso (COM inclusa)

47280

Prezzo: 3.718,00 EUR

Presentazione

Gamma	Masterpact
Gamma Prodotto	Masterpact NW Masterpact NT
Tipo Prodotto	Centralina
Nome sganciatore	Micrologic 2.0 E
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità Gamma	Masterpact NT06...16 Masterpact NW08...40 Masterpact NW40b...63
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	4P 3P
descrizione poli protetti	4t 3t 3t + N/2
funzioni di protezione sganciatore	Protezione di base
tipo di protezione	for protezione da sovraccarico (prolungato) for Protezione cortocircuito istantanea
Trip unit rating	630 A a 50 °C 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	Fisso

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
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Regolabile, 9 valori
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5...10 x Ir
Protezione differenziale	Senza
selettività logica ZSI	Senza
segnalazione locale	3 LED (rosso) for guasto elettrico 1 LED (rosso) for 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,8 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	21,5 cm
Peso imballo (Kg)	344,0 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 31

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No, abbiamo minimizzato l'uso di plastica nell'imballaggio in conformità con le normative e considerando gli standard di qualità e sicurezza

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numeri SCIP 6ac3934d-9e20-40a3-adef-08cec90e29e2

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenini Product contains halogen above thresholds

Senza PVC No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Batteria rimovibile Sostituibile dall'utente

Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.