

Sganciatore Micrologic 7.0 H - LSIV - Per NT fisso, NW 08..63 fisso

47295

Prezzo: 6.730,00 EUR

Presentazione

Gamma	Masterpact	
Gamma Prodotto	Masterpact NW Masterpact NT	
Tipo Prodotto	Centralina	
Nome sganciatore	Micrologic 7.0 H	
Tecnologia sganciatore	Elettronico	
Compatibilità Gamma	Masterpact NT0616 Masterpact NW0840 Masterpact NW40b63	
Applicazione	Distribuzione	
Number of poles	3P 4P	
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	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	0,41 x ln	
Long-time protection delay adjustment type tr	Regolabile, 9 valori	

[tr] long-time protection delay adjustment range	0,716,6 s a 7,2 x lr 0,724 s a 6 x lr 12,5600 s a 1,5 x lr	
memoria termica	20 mn	
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Regolabile, 9 valori	
[Isd] Short-time protection pick- up adjustment range	1.510 x lr	
Short-time protection delay adjustment type tsd	Regolabile	
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	00,4 s l²t=off 0,10,4 s l²t=on	
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Regolabile, 9 valori	
[li] instantaneous protection pick- up adjustment range	215 x ln Off	
Protezione differenziale	Integrato	
Earth-leakage protection sensitity adjustment type I∆n	Regolabile, 9 valori	
[l∆n] earth-leakage protection sensitivity adjustment range	0,530 A	
sensibilità differenziale	10 A per classe A 30 A per classe AC	
Earth-leakage protection time delay adjustement type Δt	Regolabile, 5 valori	
[∆t] Earth-leakage protection time delay adjustment range	e 60800 ms	
selettività logica ZSI	Con	
segnalazione locale	3 LED (rosso) for guasto elettrico 1 LED (rosso) for errore interno	
Tipo display	Display digitale	
Tipo di misura	Misuratore armoniche Misuratore di potenza	
comunicazione dei dati	Lettura misura Impostazioni protezione e allarme Indicatori di manutenzione	

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	-2570 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-4085 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	20,0 cm
Confezione 1: peso	2,091 kg

Garanzia contrattuale

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



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	39
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	6ac3934d-9e20-40a3-adef-08cec90e29e2
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	No

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	User replaceable
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.