

Scheda dati

Specifiche



sganciatore MicroLogic 2.0E,
ComPacT da NS630b a NS3200
fisso e a funzionamento manuale,
protezioni di base

C2EFM

Prezzo: 2.683,00 EUR

Presentazione

Gamma	ComPacT
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b...1600 new generation" "ComPacT NS1600b...3200 new generation"
Tipo Prodotto	Centralina
Nome sganciatore	Micrologic 2.0 E
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NS630b...1600 "ComPacT new generation" NS1600b...3200
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	L : for protezione da sovraccarico (prolungato) I : 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
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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Instantaneous protection pick-up adjustment type II	Regolabile, 9 valori
[II] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5...10 x I _r
Protezione differenziale	Senza
selettività logica ZSI	Senza
segnalazione locale	3 LED (rosso) for guasto elettrico 1 LED (rosso) for errore interno 1 LED (giallo) for Sovraccarico
Tipo display	Display digitale
Tipo di misura	Misuratore di energia elettrica
comunicazione dei dati	Lettura misura Impostazioni protezione e allarme

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-4-2
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	1,0 cm
Confezione 1: profondità	2,0 cm
Peso imballo (Kg)	10,0 g

Garanzia contrattuale

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

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	27
---	----


Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B8c8003e-32b8-4709-a0d5-0cc6e64fb011
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	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	Sì
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.