

# Scheda dati

Specifiche



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

C20FM

Prezzo: 2.078,00 EUR

## Presentazione

Gamma	ComPacT
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b...1600 new generation" "ComPacT NS1600b...3200 new generation"
Tipo Prodotto	Centralina
Nome sganciatore	Micrologic 2.0
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NS630b...1600 "ComPacT new generation" NS1600b...3200
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	3P 4P
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 0,5...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 Ir
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

## Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-4-2
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...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	11

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B8c8003e-32b8-4709-a0d5-0cc6e64fb011
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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.