

# Scheda dati

Specifiche



## Sganciatore Micrologic 5.0 - LSI - Per NS 630b..3200

33511

Prezzo: 2.727,00 EUR

### Presentazione

Gamma	ComPacT
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b...1600 new generation"
Tipo Prodotto	Unità di controllo
Nome sganciatore	Micrologic 5.0
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NS630b...1600
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	4P 3P
descrizione poli protetti	3t 3t + N/2 4t
funzioni di protezione sganciatore	Protezione selettiva
tipo di protezione	for protezione da cortocircuito breve termine 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
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Estraibile 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
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Regolabile, 9 valori

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

[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 <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Regolabile, 9 valori
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	2...15 x In Off
Protezione differenziale	Senza
selettività logica ZSI	Senza
segnalazione locale	3 LED (rosso) for guasto elettrico 1 LED (rosso) for errore interno

## Ambiente

Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,9 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	21,5 cm
Peso imballo (Kg)	190,0 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	12

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	6ac3934d-9e20-40a3-adeb-08cec90e29e2
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	Sì

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.