

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

[lsd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x I_r
Short-time protection delay adjustment type tsd	Regolabile
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 s $I^2t=off$ 0,1...0,4 s $I^2t=on$
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Regolabile, 9 valori
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	2...15 x I_n 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
--------------------	----

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

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

Numero SCIP

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

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenî

Product contains halogen above thresholds

Senza PVC

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.