

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore Micrologic 7.0 A - LSIV Per NT estraibile e NS 630b.1600 estraibile

33534

Prezzo: 3.752,00 EUR

Presentazione

Gamma	ComPacT
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b...1600 new generation"
Tipo Prodotto	Unità di controllo
Nome sganciatore	Micrologic 7.0 A
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NS630b...1600
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
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Estraibile

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
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Regolabile, 9 valori
[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 ² t=off 0,1...0,4 s I ² 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	Integrato
Earth-leakage protection sensitivity adjustment type IΔn	Regolabile, 9 valori
[IΔn] earth-leakage protection sensitivity adjustment range	0,5...30 A
sensibilità differenziale	10 A per classe A 30 A per classe AC
Earth-leakage protection time delay adjustment type Δt	Regolabile, 5 valori
[Δt] Earth-leakage protection time delay adjustment range	60...800 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	Amperometro
comunicazione dei dati	Lettura misura Impostazioni protezione e allarme

Ambiente

Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	22,0 cm
Confezione 1: profondità	7,0 cm
Peso imballo (Kg)	428,0 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 36

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

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

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

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenini 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 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.