

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 I _n 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 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**

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 6ac3934d-9e20-40a3-adeb-08cec90e29e2

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.