

Scheda dati

Specifiche



sganciatore MicroLogic 5.0E,
ComPacT da NS630b a NS1600
fisso comando motorizzato,
protezioni selettive

33537

Prezzo: 3.330,00 EUR

Presentazione

Gamma	ComPacT
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b...1600 new generation"
Tipo Prodotto	Unità di controllo
Nome sganciatore	Micrologic 5.0 E
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NS630b...1600
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	3P 4P
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	Fisso

Caratteristiche tecniche

Long-time pick-up adjustment type I_r (thermal protection)	Regolabile, 9 valori
[I_r] long-time protection pick-up adjustment range	0,4...1 x I_n
Long-time protection delay adjustment type t_r	Regolabile, 9 valori
[t_r] long-time protection delay adjustment range	0,7...16,6 s a 7,2 x I_r 0,7...24 s a 6 x I_r 12,5...600 s a 1,5 x I_r
memoria termica	20 mn
Short-time protection pick-up adjustment type I_{sd}	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	Con
segnalazione locale	3 LED (rosso) for guasto elettrico 1 LED (rosso) for errore interno
Tipo display	Display digitale
Tipo di misura	Misuratore di energia elettrica
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	6,7 cm
Confezione 1: larghezza	7,9 cm
Confezione 1: profondità	21,6 cm
Peso imballo (Kg)	272,0 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 **26**

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**

Numero SCIP **6ac3934d-9e20-40a3-adef-08cec90e29e2**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri **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.**