

Scheda dati

Specifiche



sganciatore MicroLogic 7.0P,
ComPact da NS630b a NS1600
fisso comando motorizzato,
protezioni selettive e per correnti
differenziali

65292

Prezzo: 6.336,00 EUR

Presentazione

Gamma	ComPacT
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b...1600 new generation"
Tipo Prodotto	Unità di controllo
Nome sganciatore	Micrologic 7.0 P
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Compatibilità Gamma	"ComPacT new generation" NS630b...1600
Applicazione	Distribuzione
Number of poles	4P 3P
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	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 0,7...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

[I_{sd}] 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 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	Off 2...15 x I _n
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	Misuratore di potenza
comunicazione dei dati	Lettura misura Impostazioni protezione e allarme Indicatori di manutenzione

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	6,8 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	21,5 cm
Peso imballo (Kg)	318,0 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	32
---	----

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-edef-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.
----------------	---