

# Scheda dati

Specifiche



sganciatore MicroLogic 6.0P,  
ComPacT da NS630b a NS1600  
estraibile comando motorizzato,  
protezioni selettive e per correnti  
differenziali

65294

**Prezzo: 3.876,00 EUR**

## Presentazione

Gamma	ComPacT
Gamma Prodotto	"ComPacT NS630b...1600 new generation"
Tipo Prodotto	Unità di controllo
Nome sganciatore	Micrologic 6.0 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 + guasto a terra
tipo di protezione	for protezione da sovraccarico (prolungato) for protezione da cortocircuito breve termine for Protezione cortocircuito istantanea for guasto di 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

<b>[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range</b>	1.5...10 x Ir
<b>Short-time protection delay adjustment type tsd</b>	Regolabile
<b>[tsd] Short-time protection delay adjustment range</b>	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
<b>Instantaneous protection pick-up adjustment type li</b>	Regolabile, 9 valori
<b>[li] instantaneous protection pick-up adjustment range</b>	2...15 x In Off
<b>Ground-fault protection pick-up adjustment type lg</b>	Regolabile, 9 valori
<b>[lg] ground-fault protection pick-up adjustment range</b>	0,2...1 x In per 400 A < In < 1250 A 0,3...1 x In per In ≤ 400 A 500...1200 A per In ≥ 1250 A
<b>Ground-fault protection time delay adjustment type tg</b>	Regolabile
<b>[tg] ground-fault protection time delay adjustment range</b>	0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on
<b>Protezione differenziale</b>	Senza
<b>selettività logica ZSI</b>	Con
<b>segnalazione locale</b>	3 LED (rosso) for guasto elettrico 1 LED (rosso) for errore interno
<b>Tipo display</b>	Display digitale
<b>Tipo di misura</b>	Misuratore di potenza
<b>comunicazione dei dati</b>	Lettura misura Impostazioni protezione e allarme Indicatori di manutenzione

## Ambiente

<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,8 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	21,5 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	318,0 g

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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

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.**