

# Scheda dati

Specifiche



sganciatore MicroLogic 2.0E,  
ComPacT da NS630b a NS3200  
fisso e a funzionamento manuale,  
protezioni di base

C2EFM

**Prezzo: 2.683,00 EUR**

## Presentazione

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gamma                              | ComPacT  |
| Gamma Prodotto                     | "ComPacT NS630b...1600 new generation"<br>"ComPacT NS1600b...3200 new generation"  |
| Tipo Prodotto                      | Centralina   |
| Nome sganciatore                   | Micrologic 2.0 E   |
| Tecnologia sganciatore             | Elettronico  |
| Compatibilità Gamma                | "ComPacT new generation" NS630b...1600<br>"ComPacT new generation" NS1600b...3200  |
| Applicazione                       | Distribuzione  |
| Number of poles                    | 4P<br>3P   |
| descrizione poli protetti          | 4t<br>3t<br>3t + N/2   |
| funzioni di protezione sganciatore | Protezione di base   |
| tipo di protezione                 | L : for protezione da sovraccarico (prolungato)<br>I : for Protezione cortocircuito istantanea   |
| Trip unit rating                   | 630 A a 50 °C<br>800 A a 50 °C<br>1000 A a 50 °C<br>1250 A a 50 °C<br>1600 A a 50 °C<br>2000 A a 50 °C<br>2500 A a 50 °C<br>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 $lr$ (thermal protection) | Regolabile, 9 valori  |
| [lr] long-time protection pick-up adjustment range          | 0,4...1 x $ln$  |
| 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 $lr$<br>0,7...24 s a 6 x $lr$<br>12,5...600 s a 1,5 x $lr$ |
| memoria termica   | 20 mn   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Instantaneous protection pick-up adjustment type li</b>    | Regolabile, 9 valori  |
| <b>[li] instantaneous protection pick-up adjustment range</b> | 1,5...10 x Ir   |
| <b>Protezione differenziale</b>                               | Senza   |
| <b>seleattività logica ZSI</b>                                | Senza   |
| <b>segnalazione locale</b>                                    | 3 LED (rosso) for guasto elettrico<br>1 LED (rosso) for errore interno<br>1 LED (giallo) for Sovraccarico |
| <b>Tipo display</b>   | Display digitale  |
| <b>Tipo di misura</b>   | Misuratore di energia elettrica   |
| <b>comunicazione dei dati</b>                                 | Lettura misura<br>Impostazioni protezione e allarme   |

## Ambiente

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| <b>Norme Di Riferimento</b>      | IEC 60947-4-2 |
| <b>Temperatura Ambiente</b>      | -25...70 °C   |
| <b>Temperatura Di Stoccaggio</b> | -25...85 °C   |

## Confezionamenti

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| <b>Unità di misura confezione 1</b> | PCE    |
| <b>Num.unità in pkg.</b>            | 1      |
| <b>Confezione 1: altezza</b>        | 2,0 cm |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>      | 1,0 cm |
| <b>Confezione 1: profondità</b>     | 2,0 cm |
| <b>Peso imballo (Kg)</b>            | 10,0 g |

## Garanzia contrattuale

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

27

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

B8c8003e-32b8-4709-a0d5-0cc6e64fb011

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.**