

# Scheda dati

Specifiche



sganciatore MicroLogic 2.0E, ComPacT da NS630b a NS1600 estraibile (parte fisso/mobile) e a funzionamento manuale, protezioni di base

C2EWM

**Prezzo: 2.683,00 EUR**

## Presentazione

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gamma                              | ComPacT  |
| Gamma Prodotto                     | "ComPacT NS630b...1600 new generation"   |
| Tipo Prodotto                      | Centralina   |
| Nome sganciatore                   | Micrologic 2.0 E   |
| Tecnologia sganciatore             | Elettronico  |
| Compatibilità Gamma                | "ComPacT new generation" NS630b...1600   |
| 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           |
| 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<br>0,7...24 s a 6 x Ir<br>12,5...600 s a 1,5 x Ir |
| memoria termica   | 20 mn   |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type li       | Regolabile, 9 valori  |
| [li] instantaneous protection pick-up adjustment range    | 1,5...10 x Ir   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Protezione differenziale | Senza   |
| selettività logica ZSI   | Senza   |
| segnalazione locale      | 3 LED (rosso) for guasto elettrico<br>1 LED (rosso) for errore interno<br>1 LED (giallo) for Sovraccarico |
| Tipo display             | Display digitale  |
| Tipo di misura           | Misuratore di energia elettrica   |
| comunicazione dei dati   | Lettura misura<br>Impostazioni protezione e allarme   |

## Ambiente

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

## Confezionamenti

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE    |
| Num.unità in pkg.            | 1      |
| Confezione 1: altezza        | 2,0 cm |
| Confezione 1: larghezza      | 1,0 cm |
| Confezione 1: profondità     | 2,0 cm |
| Peso imballo (Kg)            | 10,0 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 **27**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Confezione di cartone riciclato   | <b>Si</b>  |
| Imballaggio senza plastica        | <b>No</b>  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | <b>Conforme alle esenzioni</b>                   |
| Numero SCIP                       | <b>B8c8003e-32b8-4709-a0d5-0cc6e64fb011</b>      |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>              |
| Stato privo di alogenî            | <b>Product contains halogen above thresholds</b> |
| Senza PVC                         | <b>No</b>  |

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Profilo di circolarità | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>   |
| Batteria rimovibile    | <b>Sostituibile dall'utente</b>  |
| Ritiro del prodotto    | <b>Si</b>  |
| Etichetta RAEE         |  <b>Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</b> |