

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore MicroLogic 1,3M,
ComPacT NSX 400/630, 3 poli,
protezione elettromagnetica,
protezione motore, 320A

C4031M320

Prezzo: 928,00 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamma | "ComPacT new generation" |
| Gamma Prodotto | "ComPacT NSX400...630 new generation" |
| Tipo Prodotto | Unità di controllo |
| Nome sganciatore | Micrologic 1.3 M |
| Tecnologia sganciatore | Elettronico |
| Compatibilità Gamma | "ComPacT new generation" NSX400 "ComPacT new generation" NSX630 |
| Applicazione | Motore |
| Numero di poli | 3P |
| descrizione poli protetti | "3D" |
| funzioni di protezione sganciatore | SI |
| tipo di protezione | S : for protezione da cortocircuito di breve durata con ritardo fisso I : for Protezione cortocircuito istantanea |
| Corrente nominale sganciatore | 320 A a 65 °C |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 690 V CA 50/60 Hz |
| Tipo di rete | CA |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| Montaggio interruttore | Fisso |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Tipo regolazione protezione corto ritardo Isd | Regolabile, 9 valori |
| [Isd] Regolazione protezione corto ritardo | 1600 A 1920 A "2240 A" 2560 A 2880 A 3200 A 3520 A 3840 A 4160 A |
| Tipo temporizzazione protezione corto ritardo tsd | Fissa |
| Tipo regolazione protezione istantanea li | Fissa |
| [Ii] Regolazione protezione istantanea | 4800 A |
| Protezione differenziale | Senza |
| selettività logica ZSI | Senza |

| | |
|---------------------|--|
| segnalazione locale | LED lampeggiante (verde) for pronto al funzionamento |
|---------------------|--|

Ambiente

| | |
|--|------------------------------|
| Norme Di Riferimento | EN/IEC 60947-2 |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a IEC 60947-1 |
| Grado Di Protezione IP | IP40 conforming to CEI 60529 |
| Temperatura Ambiente | -25...70 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -50...85 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 14,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 17,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 21,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 1,358 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 4 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 5,830 kg |

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 | 61 |
| 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 |
| Numeri SCIP | 2f58816f-3353-4612-b9dd-9acce4b9465f |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogenini | Product contains halogen above thresholds |
| Senza PVC | Si |
| Senza silicone | No |

Use Longer

Estensione durata

| | |
|----------------|----|
| Aggiornabilità | No |
|----------------|----|

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| 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. |