

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore MicroLogic Vigi 7.2E AL, ComPacT NSX 100-250, 4P, protezioni di base, allarme differenziale, misuratore di energia, 40A

C1047A040

Prezzo: 2.500,00 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamma | "ComPacT new generation" |
| Gamma Prodotto | "ComPacT NSX100...250 new generation" |
| Tipo Prodotto | Unità di controllo |
| Nome sganciatore | "Micrologic 7.2 E AL" |
| Tecnologia sganciatore | Elettronico |
| Compatibilità Gamma | "ComPacT new generation" NSX160 "ComPacT new generation" NSX100 "ComPacT new generation" NSX250 |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 4P |
| descrizione poli protetti | 3D + N/2 "4D" "3D" |
| Posizione neutro | Sinistra |
| funzioni di protezione sganciatore | LSI |
| tipo di protezione | L : for protezione da sovraccarico (prolungato) S : for protezione da cortocircuito breve termine I : for Protezione cortocircuito istantanea |
| Corrente nominale sganciatore | 40 A a 40 °C |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 440 V CA 50/60 Hz |
| Tipo di rete | CA |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz |
| Montaggio interruttore | Fisso |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Tipo regolazione protezione termica Ir | Regolabile, 9 valori |
| [Ir] Regolazione protezione termica | 18...40 A |
| Tipo temporizzazione protezione termica tr | Regolabile |
| [tr] temporizzazione protezione lungo ritardo | 15...400 s a 1,5 x Ir 0,35...11 s a 7,2 x Ir 0,5...16 s a 6 x Ir |
| Impostazioni protezione neutro | 0,5 x Ir (3D + N/2) 1 x Ir ("4D") Nessuna protezione ("3D") |

| | |
|--|---|
| memoria termica | 20 minuti prima e dopo lo scatto |
| Tipo regolazione protezione corto ritardo Isd | Regolabile |
| [Isd] Regolazione protezione corto ritardo | 1.5...10 x Ir |
| Tipo temporizzazione protezione corto ritardo tsd | Regolabile |
| [tsd] temporizzazione protezione corto ritardo | 0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on |
| Tipo regolazione protezione istantanea li | Regolabile |
| [li] Regolazione protezione istantanea | 1,5...15 x In |
| Protezione differenziale | Integrato |
| Tipo di protezione differenziale | Classe A |
| Tipo regolazione protezione differenziale I Δ n | Regolabile |
| [I Δ n] Regolazione protezione differenziale | 0,03 A 0,1 A 0,3 A 0,5 A 1 A 3 A 5 A |
| Impostazioni protezione differenziale | OFF using the I Δ n rotary switch |
| Tipo temporizzazione protezione differenziale Δ t | Regolabile |
| [Δ t] temporizzazione protezione differenziale | 0 ms 60 ms 150 ms 500 ms 1 s |
| selettività logica ZSI | Senza |
| segnalazione locale | LED lampeggiante (verde) for pronto al funzionamento LED 105% Ir (rosso) for Sovraccarico LED 90% Ir (arancione) for Sovraccarico |
| Tipo display | Display LCD |
| Tipo di misura | Misuratore di energia elettrica |
| comunicazione dei dati | Valori medi massimi/valori medi minimi Misura energia Richiesta corrente e alimentazione Qualità alimentazione Indicatori di manutenzione Valori istantanei e richiesta Corrente di dispersione a terra Rapporti di prova Impostazioni protezione e allarme Tabelle report storici ed eventi cronodatati |

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 Operativa | -25...70 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...85 °C |

Confezionamenti

| | |
|---|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 10,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 15,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 794,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 30 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 8,321 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

10

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

30a1d9f8-4e01-4af5-9e39-37da28e21fa3

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogen

Product contains halogen above thresholds

Senza PVC

Si

Senza silicone

No

Use Longer

Estensione durata

Aggiornabilità

Si

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.