

Interruttore, ComPacT NSX400HB2, 100kA/690VAC, 4 poli, Sganciatore MicroLogic 5.3E 400A

C40W45E400

Prezzo: 7.949,00 EUR

Presentazione

| Gamma | "ComPacT new generation" | |
|--|---|--|
| Nome Prodotto | "ComPacT NSX new generation" | |
| Nome Dispositivo | "NSX400HB2" | |
| Tipo Prodotto | Interruttore automatico | |
| Applicazione | Distribuzione | |
| Numero di poli | 4P | |
| descrizione poli protetti | "4D" 3D + OSN 3D + N/2 "3D" | |
| Posizione neutro | Sinistra | |
| Corrente nominale [In] | 400 A a 40 °C | |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 690 V CA 50/60 Hz | |
| Tipo di rete | CA | |
| Frequenza Di Rete | 50/60 Hz | |
| Attitudine all'isolamento | Si conforme a EN/IEC 60947-2 | |
| Categoria di utilizzazione | Categoria A | |
| [lcu] Potere di interruzione nominale estremo | 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 525 V CA 50/60 Hz 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660/690 V CA 50/60 Hz | |
| Livello di prestazione | HB2 100 kA 690 V CA | |
| Nome sganciatore | Micrologic 5.3 E | |
| Tecnologia sganciatore | Elettronico | |
| funzioni di protezione sganciatore | LSI | |
| Tipo di controllo | Leva | |
| Montaggio interruttore | Fisso | |

Caratteristiche tecniche

| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 800 V CA 50/60 Hz | |
|--|---|--|
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 8 kV | |
| [lcs] Potere di interruzione nominale di servizio | 100 kA a 500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 100 kA a 525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 100 kA a 660/690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 | |
| Durata meccanica | 15000 cicli | |

| Durata elettrica | 12000 cicli a 440 V In/2 6000 cicli a 440 V In 6000 cicli a 690 V In/2 3000 cicli a 690 V In | |
|---|--|--|
| dissipazione di potenza per polo | 19,2 W | |
| Supporto Di Montaggio | Piastra posteriore | |
| Posizione Di Montaggio | Orizzontale e verticale Flat on the back | |
| attacchi superiori | Lato anteriore | |
| attacchi inferiori | Lato anteriore | |
| Passo di collegamento | 45 mm | |
| tipo di protezione | L : for protezione da sovraccarico (prolungato) S : for protezione da cortocircuito breve termine I : for Protezione cortocircuito istantanea | |
| Calibro sganciatore | 400 A a 40 °C | |
| Tipo regolazione protezione termica Ir | Regolabile, 9 valori | |
| [Ir] Regolazione protezione termica | 160400 A | |
| Tipo temporizzazione protezione termica tr | Regolabile | |
| [tr] temporizzazione protezione lungo ritardo | 15400 s a 1,5 x lr 0,516 s a 6 x lr 0,3511 s a 7,2 x lr | |
| Impostazioni protezione neutro | 0,5 x lr (3D + N/2) 1 x lr ("4D") 1,6 x lr (3D + OSN) Nessuna protezione ("3D") | |
| memoria termica | 20 minuti prima e dopo lo scatto | |
| Tipo regolazione protezione corto ritardo Isd | Regolabile, 9 valori | |
| [Isd] Regolazione protezione corto ritardo | 1.510 x lr | |
| Tipo temporizzazione protezione corto ritardo tsd | Regolabile, 5 valori | |
| [tsd] temporizzazione protezione corto ritardo | 00,4 s l²t=off 0,10,4 s l²t=on | |
| Tipo regolazione protezione istantanea li | Regolabile | |
| [li] Regolazione protezione istantanea | 1,512 x ln | |
| Protezione differenziale | Senza | |
| selettività logica ZSI | Con | |
| Numero di slot per gli ausiliari elettrici | 6 slot | |
| 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 | Indicatori di manutenzione Impostazioni protezione e allarme Misura energia Valori medi massimi/valori medi minimi Richiesta corrente e alimentazione Valori istantanei e richiesta Qualità alimentazione Tabelle report storici ed eventi cronodatati | |

| Larghezza (L) | 185 mm | |
|----------------|--------|--|
| Altezza (H) | 255 mm | |
| Profondità (D) | 110 mm | |
| peso prodotto | 7.9 kg | |

Ambiente

| Norme Di Riferimento | EN/IEC 60947-2 |
|--|--|
| Categoria di sovratensione | Classe II |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a IEC 60664-1 |
| Grado Di Protezione IP | IP40 conforming to CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK07 conforme aCEI 62262 |
| Temperatura Ambiente Operativa | -2570 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -4085 °C |
| Umidità relativa | 095 % |
| Altitudine di funzionamento | 02000 m senza riduzione "2000 m5000 m" con declassamento |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|---------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 15,2 cm |
| Confezione 1: larghezza | 20,3 cm |
| Confezione 1: profondità | 29,2 cm |
| Confezione 1: peso | 8,08 kg |

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



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 di carbonio (kg CO2 eq.) | 386 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Informazioni ambientali disponibili | Profilo ambientale del prodotto |

Use Better

| Confezione di cartone riciclato | Si |
|---------------------------------|--|
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS Unione europea | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 25ca3248-85d0-423a-a9d8-5b7aeb52e7b6 |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| Prestazioni contenuto alogeno | Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie |
| Senza PVC | Si |
| Senza silicio | No |

Use Longer

| ☼ Estensione durata | | |
|---------------------|----|--|
| Aggiornabilità | Sì | |

Use Again

| ○ Reimballaggio e rifabbricazione | |
|-----------------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| Ritiro del prodotto | No |
| WEEE | Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica. |

Scheda dati

C40W45E400

Technical Illustration

Assembly's dimensions

