C1032D100

Sganciatore MicroLogic 2.2, ComPacT NSX100/160/250, 3 poli, protezioni elettroniche di base, valore nominale 100A





Presentazione

| Gamma | "ComPacT new generation" |
|------------------------------------|--|
| Gamma prodotto | "ComPacT NSX100250 new generation" |
| Tipo prodotto | Unità di controllo |
| Nome sganciatore | Micrologic 2.2 |
| Tecnologia sganciatore | Elettronico |
| Compatibilità gamma | "ComPacT new generation" NSX100 "ComPacT new generation" NSX160 "ComPacT new generation" NSX250 |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 3P |
| Descrizione poli protetti | "3D" |
| Funzioni di protezione sganciatore | LSol |
| Tipo di protezione | L : for protezione da sovraccarico (prolungato) "So" : for protezione da cortocircuito di breve durata con ritardo fisso I : for Protezione cortocircuito istantanea |
| Corrente nominale sganciatore | 100 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 |
| Montaggio interruttore | Fisso |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche techiche | | |
|---|---|--|
| Tipo regolazione protezione termica Ir | Regolabile, 9 valori | |
| [Ir] Regolazione protezione termica | 40100 A | |
| Tipo temporizzazione protezione termica tr | Fissa | |
| [tr] temporizzazione protezione lungo ritardo | 11 S a 7,2 x lr 16 S a 6 x lr 400 s a 1,5 x lr | |
| 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 | Fissa | |
| Tipo regolazione protezione istantanea li | Fissa | |
| [li] Regolazione protezione istantanea | 1500 A | |
| Protezione differenziale | Senza | |
| Selettività logica ZSI | Senza | |
| Segnalazione locale | LED lampeggiante (verde)pronto al funzionamento: LED 105% Ir (rosso)Sovraccarico: LED 90% Ir (arancione)Sovraccarico: | |

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 conforme a CEI 60529 |
| Temperatura ambiente | -2570 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -5085 °C |

Confezionamenti

| PCE |
|----------|
| FUE |
| 1 |
| 6,7 cm |
| 9,7 cm |
| 11,2 cm |
| 430 g |
| S03 |
| 24 |
| 30 cm |
| 30 cm |
| 40 cm |
| 10,88 kg |
| P06 |
| 192 |
| 74 cm |
| 60 cm |
| 80 cm |
| 94 kg |
| |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh | |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione | |
| Senza mercurio | Sì | |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina | |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽ Sì | |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto | |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita | |
| | | |

Garanzia contrattuale

| Garanzia 18 mesi |
|------------------|
|------------------|