C6342D630

Sganciatore MicroLogic 2.3, ComPacT NSX630, 4 poli, protezioni elettroniche di base, valore nominale 630A





Presentazione

| Gamma | "ComPacT new generation" |
|------------------------------------|--|
| Gamma prodotto | "ComPacT NSX400630 new generation" |
| Tipo prodotto | Unità di controllo |
| Nome sganciatore | Micrologic 2.3 |
| Tecnologia sganciatore | Elettronico |
| Compatibilità gamma | "ComPacT new generation" NSX630 |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 4P |
| Descrizione poli protetti | 3D + N/2 "4D" "3D" |
| Posizione neutro | Sinistra |
| Funzioni di protezione sganciatore | LSoI |
| 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 | 630 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

| Caratteristicne tecnicne | |
|---|---|
| Tipo regolazione protezione termica Ir | Regolabile, 9 valori |
| [Ir] Regolazione protezione termica | 250630 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 |
| Impostazioni protezione neutro | 0,5 x lr (3D + N/2) 1 x lr ("4D") 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 | Fissa |
| Tipo regolazione protezione istantanea li | Fissa |
| [li] Regolazione protezione istantanea | 6900 A |
| Protezione differenziale | Senza |
| Selettività logica ZSI | Senza |
| Segnalazione locale | LED lampeggiante (verde)pronto al funzionamento: LED 105% lr (rosso)Sovraccarico: LED 90% lr (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 conforming to CEI 60529 |
| Temperatura ambiente operativa | -2570 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -5085 °C |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 13,600 cm |
| Confezione 1: larghezza | 17,700 cm |
| Confezione 1: profondità | 21,600 cm |
| Confezione 1: peso | 1,774 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 | 7,622 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 32 |
| Confezione 3: altezza | 73,500 cm |
| Confezione 3: larghezza | 60,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 80,000 cm |
| Confezione 3: peso | 69,000 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

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