Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD20130TK51 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato come interruttore principale a 3 poli con una corrente nominale permanente di 16 A. È adatto per il fissaggio su base con bloccoporta e dispone di un comando rotativo di colore nero, con fissaggio a 4 fori dell'operatore.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale permanente (Iu): 16 A
- Numero di poli: 3
- Potenza nominale di esercizio per AC-23 A a 400 V: 7,5 kW
- Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V: 6 kW
- Tensione nominale di esercizio massima per AC: 690 V
- Resistenza a corrente di breve durata (Icw): 0,34 kA
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP65
- Esecuzione come interruttore principale: Sì
- Esecuzione come interruttore di sicurezza: Sì
- Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione: Sì
- Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza: No
- Esecuzione come invertitore: No
- Tipo di azionamento: Manopola corta
- Colore dell'elemento di azionamento: Nero
- Bloccabile: Sì
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Morsetto telaio
- Adatto per fissaggio a pavimento: Sì
- Adatto per fissaggio frontale a 4 fori: Sì
- Adatto per fissaggio frontale centrale: No
- Adatto per montaggio distributore: Sì
- Adatto per costruzione intermedia: Sì
- Azionamento a motore integrato: No
- Azionamento a motore opzionale: No
- Sganciatore di tensione opzionale: No
- Tipologia costruttiva dell'apparecchio: Apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,407 kg
- Dimensioni dell'imballo: 83,00 x 420,00 x 69,00 mm

- EAN: 4011209519183

Codice doganale: 85365080Paese d'origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS: Sì

Applicazioni Tipiche

Il sezionatore 3LD20130TK51 è ideale per la disinserzione sicura dei carichi in vari settori, tra cui la costruzione di macchine di lavorazione, impianti di trasporto industriale, industria chimica e industria alimentare e delle bevande. Grazie alla sua struttura modulare e al grado di protezione IP65, è adatto anche per applicazioni all'aperto.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.