Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD22130TK53 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato per l'arresto di emergenza. Questo interruttore a 3 poli ha una corrente nominale permanente (Iu) di 32 A e una potenza di impiego di 11,5 kW per AC-23 A a 400 V. È destinato al montaggio su base con bloccoporta e presenta un comando rotativo rosso/giallo con fissaggio a 4 fori.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (Iu): 32 A
- Potenza di impiego per AC-23 A a 400 V: 11,5 kW
- Numero di poli: 3
- Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza: Sì
- Esecuzione come interruttore principale: Sì
- Esecuzione come interruttore di sicurezza: Sì
- Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione: Sì
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: Manopola corta
- Colore dell'elemento di azionamento: Rosso/giallo
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP65
- Max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC: 690 V
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Morsetto telaio
- Bloccabile: Sì
- Adatto per fissaggio a terra: Sì
- Adatto per fissaggio frontale a 4 fori: Sì
- Adatto per fissaggio frontale centrale: No
- 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

• EAN: 4011209403031

Codice doganale: 85365080Paese d'origine: Germania

Conforme alla direttiva RoHS: Sì

Dimensioni e Peso

• Peso netto: 0,411 kg

• Dimensioni dell'imballo: 70,00 x 423,00 x 85,00 mm

Classificazioni

eClass 12: 27-37-14-03ETIM 7: EC000216

• UNSPSC 15: 39-12-22-33

Note

Il SIEMENS 3LD22130TK53 è ideale per applicazioni in cui è richiesto un sezionamento sicuro e affidabile dell'alimentazione elettrica, come negli impianti industriali e nelle macchine di lavorazione. La sua struttura modulare consente un montaggio semplice e rapido di blocchetti di contatti ausiliari, morsetto N/PE o 4° polo. Inoltre, offre un grado di protezione fino a IP65, rendendolo adatto per applicazioni all'aperto.