Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD2144-0TK53 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato per l'arresto di emergenza. Questo interruttore a 3 poli ha una corrente nominale di 25 A e una potenza operativa di 9,5 kW a 400 V in AC-23 A. È destinato al montaggio su base con bloccoporta e presenta un comando rotativo rosso/giallo con fissaggio centrale da 22,5 mm.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale permanente (Iu): 25 A
- Potenza operativa a 400 V in AC-23 A: 9,5 kW
- Numero di poli: 3
- Tensione operativa massima (Ue) per AC: 690 V
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP65
- Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza: Sì
- Esecuzione come interruttore principale: Sì
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: Manopola corta
- Tipo di montaggio: Fissaggio su base con bloccoporta
- Colore dell'elemento di azionamento: Rosso/Giallo
- Fissaggio centrale: 22,5 mm dell'operatore

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,422 kg

- Dimensioni dell'imballo: 86,00 x 460,00 x 70,00 mm

- Paese di origine: Germania

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì

- Codice EAN: 4011209403260

- Codice doganale: 85365080

Classificazioni

- eClass 12: 27-37-14-03

- ETIM 7: EC000216

- UNSPSC 15: 39-12-22-33

Applicazioni Tipiche

Il sezionatore 3LD2144-0TK53 è ideale per l'uso in settori come la costruzione di macchine

utensili, impianti di trasporto industriale, industria chimica e alimentare, garantendo un sezionamento sicuro dei carichi e la protezione degli operatori.

Note

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