

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD25141TL53 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato per l'arresto di emergenza. Questo interruttore a 4 poli ha una corrente nominale di 63 A e una potenza operativa di 22 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 Tecniche

- **Corrente nominale permanente (Iu):** 63 A
- **Potenza operativa per AC-23 A a 400 V:** 22 kW
- **Numero di poli:** 4
- **Tipo di montaggio:** Su base con bloccoporta
- **Comando:** Rotativo, rosso/giallo
- **Fissaggio dell'operatore:** A 4 fori
- **Grado di protezione (IP), lato frontale:** IP65
- **Massima tensione d'esercizio nominale (Ue) per AC:** 690 V
- **Resistenza a corrente di breve durata (Icw):** 1,26 kA
- **Tipo di collegamento circuito elettrico principale:** Morsetto telaio

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209403406
- **Codice doganale:** 85365080
- **Paese d'origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Conforme
- **Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE):** Sì

Dimensioni e Peso

- **Peso netto:** 0,710 kg
- **Dimensioni dell'imballo (L x P x A):** 114,00 x 450,00 x 95,00 mm

Classificazioni

- **eClass 12:** 27-37-14-03
- **ETIM 7:** EC000216
- **UNSPSC 15:** 39-12-22-33

Note

Il prodotto è attualmente attivo e disponibile per l'acquisto. Per ulteriori dettagli, consultare il catalogo prodotti Siemens.