#### 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: 27-37-14-03ETIM 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.