#### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD25140TK51 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON 3LD, progettato per l'uso come interruttore principale a 3 poli. È ideale per la disinserzione sicura dei carichi in vari settori industriali, come la costruzione di macchine, impianti di trasporto, industria chimica e alimentare.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3LD25140TK51?utm\_source=openai))

## **Caratteristiche Tecniche**

- Corrente nominale permanente (Iu): 63 A
- Potenza operativa nominale per AC-23 A a 400 V: 22 kW
- Potenza operativa nominale per AC-3 a 400 V: 19 kW
- Corrente nominale permanente per AC-23 A a 400 V: 43 A
- Corrente nominale permanente per AC-21 a 400 V: 63 A
- Massima tensione di esercizio nominale (Ue) per AC: 690 V
- Resistenza a corrente di breve durata (Icw): 1,26 kA
- Numero di poli: 3
- Numero di interruttori: 1
- Numero di contatti ausiliari (contatti di chiusura, di riposo, invertitori): 0

### Caratteristiche Fisiche

- **Tipo di montaggio:** Fissaggio su base con bloccoporta
- Meccanismo di azionamento: Comando rotativo
- Colore dell'elemento di azionamento: Nero
- Fissaggio dell'operatore: A 4 fori
- Grado di protezione (IP): IP65
- **Dimensioni (L x P x A):** 90 mm x 468,5 mm x 106 mm
- **Peso netto:** 0,632 kg

## Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: UL, CSA, CE, EAC, CCC, VDE
- Conformità RoHS: Conforme
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

# **Informazioni Aggiuntive**

• Codice EAN: 4011209403369

• Codice prodotto Siemens: 3LD2514-0TK51

• Paese di origine: Germania

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Produc t/3LD25140TK51?utm\_source=openai))