### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3LD21640TB51 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato come interruttore principale a 3 poli. È dotato di una corrente nominale permanente (Iu) di 25 A e una potenza operativa di 9,5 kW per AC-23 A a 400 V. Il dispositivo presenta una custodia in materiale isolante con raccordo a vite metrico e un comando rotativo di colore nero.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Corrente Nominale Permanente (Iu):\*\* 25 A
- \*\*Potenza Operativa per AC-23 A a 400 V:\*\* 9,5 kW
- \*\*Numero di Poli:\*\* 3
- \*\*Tensione di Esercizio Nominale Massima (Ue) per AC:\*\* 690 V
- \*\*Grado di Protezione (IP), Lato Frontale:\*\* IP65
- \*\*Esecuzione dell'Elemento di Azionamento:\*\* Manopola corta
- \*\*Colore dell'Elemento di Azionamento:\*\* Nero
- \*\*Esecuzione come Interruttore Principale:\*\* Sì
- \*\*Esecuzione come Interruttore di Sicurezza:\*\* Sì
- \*\*Esecuzione come Interruttore di Manutenzione/Riparazione:\*\* Sì
- \*\*Esecuzione come Dispositivo di Arresto d'Emergenza:\*\* No
- \*\*Esecuzione come Invertitore:\*\* No
- \*\*Bloccabile:\*\* Sì
- \*\*Tipo di Collegamento Circuito Elettrico Principale: \*\* Morsetto telaio
- \*\*Tipo di Protezione (NEMA):\*\* Altri
- \*\*Tipologia Costruttiva dell'Apparecchio: \*\* Apparecchio da incasso, tecnica a installazione

### fissa

# **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Numero Articolo (MFN):\*\* 3LD2164-0TB51
- \*\*EAN:\*\* 4011209521742
- \*\*Codice Doganale:\*\* 85365080
- \*\*Paese d'Origine:\*\* Germania
- \*\*Conformità alla Direttiva RoHS:\*\* Prodotto conforme alla normativa RoHS
- \*\*Peso Netto:\*\* 0,409 Kg
- \*\*Dimensioni dell'Imballo:\*\* 118,00 x 165,00 x 104,00 mm
- \*\*Unità Quantità:\*\* 1 Pezzo
- \*\*Quantità Imballo:\*\* 1

## Classificazioni

- \*\*eClass 12:\*\* 27-37-14-03
- \*\*eClass 14:\*\* 27-37-14-03
- \*\*eClass 6:\*\* 27-37-14-03
- \*\*eClass 7.1:\*\* 27-37-14-03
- \*\*eClass 8:\*\* 27-37-14-03
- \*\*eClass 9:\*\* 27-37-14-03
- \*\*eClass 9.1:\*\* 27-37-14-03
- \*\*ETIM 7:\*\* EC000216
- \*\*ETIM 8:\*\* EC000216

- \*\*ETIM 9:\*\* EC000216
- \*\*UNSPSC 15:\*\* 39-12-22-33

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.