#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3LD21641GP51 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato come interruttore principale a 3 poli con una corrente nominale permanente di 25 A. È dotato di una custodia in materiale isolante per raccordo a vite metrico e presenta un comando rotativo di colore nero. Include 1 contatto normalmente chiuso (NC) e 1 contatto normalmente aperto (NO).

## **Caratteristiche Principali**

- Corrente nominale permanente (Iu): 25 A
- Numero di poli: 3
- Potenza operativa a AC-23 A, 400 V: 9,5 kW
- Tensione di isolamento nominale: 690 V
- Grado di protezione IP: IP65
- Comando rotativo: nero
- Contatti ausiliari: 1 NC, 1 NO

### **Applicazioni**

Il sezionatore 3LD21641GP51 è ideale per l'uso come interruttore principale in applicazioni industriali, garantendo un isolamento sicuro e affidabile dei circuiti elettrici. È adatto per l'installazione in ambienti che richiedono un alto grado di protezione contro polvere e acqua, grazie al suo grado di protezione IP65.

### Dimensioni e Peso

- Peso netto: 0,419 kg
- Dimensioni dell'imballo: 104,00 x 163,00 x 122,00 mm

#### Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì

- Paese di origine: Germania

### Codici e Classificazioni

- Numero articolo: 3LD21641GP51

- EAN: 4011209524217

- Codice doganale: 85365080

- eClass: 27-37-14-03

- ETIM: EC000216

- UNSPSC: 39-12-22-33

# **Note Aggiuntive**

Il prodotto è attualmente attivo e disponibile per l'ordine. Per ulteriori informazioni tecniche o per scaricare la scheda tecnica in formato PDF, si consiglia di visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.