Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD25650TB51 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato come interruttore principale a 3 poli. È dotato di un involucro in materiale isolante per raccordo a vite metrico e di un comando rotativo di colore nero.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (Iu): 63 A
- Potenza operativa per AC-23 A a 400 V: 22 kW
- Numero di poli: 3
- Comando rotativo: Nero
- Involucro: Materiale isolante per raccordo a vite metrico

Specifiche Tecniche

- Tensione di isolamento nominale: 690 V
- Tensione di tenuta a impulso nominale: 6 kV
- Grado di protezione IP: IP65
- Grado di protezione NEMA: 1, 4X, 12
- Durata di vita meccanica (cicli di manovra): 100.000
- Durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-23 A a 690 V: 6.000
- Frequenza di commutazione massima: 50 operazioni/ora

Dimensioni e Peso

- Peso netto: 0,879 kg
- Dimensioni dell'imballo: 152 x 202 x 150 mm

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209524316
- Codice doganale: 85365080Paese di origine: GermaniaConforme alla direttiva RoHS

Classificazioni

- eClass 12: 27-37-14-03
- ETIM 7: EC000216

- UNSPSC 15: 39-12-22-33

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.