Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD22641GP51 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato come interruttore principale a 3 poli con una corrente nominale di 32 A. È dotato di una custodia in materiale isolante per raccordo a vite metrico, un comando rotativo di colore nero e include 1 contatto normalmente chiuso (NC) e 1 contatto normalmente aperto (NO).

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale permanente (Iu): 32 A
- Numero di poli: 3
- Numero di contatti ausiliari: 1 NC, 1 NO
- Potenza di esercizio per AC-23 A a 400 V: 11,5 kW
- Massima tensione di esercizio nominale (Ue) per AC: 690 V
- Corrente nominale permanente per AC-21 a 400 V: 32 A
- Corrente nominale permanente per AC-23 a 400 V: 22 A
- Potenza di esercizio nominale per AC-3 a 400 V: 10 kW
- Resistenza a corrente di breve durata (Icw): 0,64 kA
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP65
- Tipo di montaggio: Fissaggio frontale, piastra di montaggio, guida DIN
- Bloccabile: Sì
- Colore dell'elemento di azionamento: Nero

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209524279UPC: 804766138591

Codice doganale: 85365080
Paese di origine: Germania
Conformità RoHS: Conforme

• Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

Dimensioni e Peso

• **Peso netto:** 0,415 kg

• **Dimensioni dell'imballo:** 103 mm x 163 mm x 122 mm

Applicazioni

Il sezionatore SIEMENS 3LD22641GP51 è ideale per la disinserzione sicura dei carichi in vari settori, come motori trifase, impianti di climatizzazione e ventilazione, costruzione di macchine di lavorazione e impianti di trasporto industriale. Grazie al suo grado di protezione IP65, è adatto anche per applicazioni all'aperto.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.