Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD20641GP51 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato come interruttore principale a 3 poli. Supporta una corrente nominale permanente di 16 A e una potenza operativa fino a 7,5 kW per AC-23 A a 400 V. È dotato di una custodia in materiale isolante per raccordo a vite metrico e presenta un comando rotativo di colore nero.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 3

Corrente nominale permanente (Iu): 16 A

Potenza operativa per AC-23 A a 400 V: 7,5 kW

Tensione di isolamento nominale: 690 V

Grado di protezione (IP): IP65

Comando: Rotativo, nero

Contatti ausiliari: 1 NO, 1 NC

Durata di vita meccanica: 100.000 cicli

Durata di vita elettrica per AC-23 A a 690 V: 6.000 cicli

Frequenza di commutazione massima: 50 operazioni/ora

Dimensioni e Peso

Dimensioni dell'imballo (L x P x A): 105 mm x 163 mm x 123 mm

Peso netto: 0,422 kg

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209512146

Codice doganale: 85365080

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme

Classificazione eCl@ss: 27-37-14-03

Classificazione ETIM: EC000216

UNSPSC: 39-12-22-33

Applicazioni

Il sezionatore SIEMENS 3LD20641GP51 è ideale per l'uso come interruttore principale in applicazioni industriali, garantendo un sezionamento sicuro e affidabile dei circuiti elettrici. Grazie al suo grado di protezione IP65, è adatto anche per installazioni in ambienti con condizioni ambientali difficili.

Note

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