

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD20640TB51 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato come interruttore principale a 3 poli. È dotato di una custodia in materiale isolante con raccordo a vite metrico e comando rotativo di colore nero. Questo dispositivo è ideale per l'uso in applicazioni industriali, garantendo un'affidabile interruzione del circuito.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale Permanente (I_n): 16 A

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

Tensione di Isolamento Nominale: 690 V

Numero di Poli: 3

Grado di Protezione (IP): IP65

Durata di Vita Meccanica: 100.000 cicli di manovra

Durata di Vita Elettrica per AC-23 A a 690 V: 6.000 cicli di manovra

Frequenza di Commutazione Massima: 50 operazioni all'ora

Dimensioni e Peso

Dimensioni dell'Imballo (L x P x A): 105 mm x 163 mm x 122 mm

Peso Netto: 0,436 kg

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS e non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern) secondo la lista aggiornata REACH.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209512115

Codice Doganale: 85365080

Paese di Origine: Germania

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