Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3LD25651GP53 è un sezionatore sottocarico della serie SENTRON, progettato per l'arresto di emergenza. Questo interruttore a 3 poli ha una corrente nominale di 63 A e una potenza operativa di 22 kW per AC-23 A a 400 V. È dotato di una custodia in materiale isolante per pressacavo metrico e presenta un comando rotativo rosso/giallo. Include 1 contatto normalmente chiuso (NC) e 1 contatto normalmente aperto (NO).

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 3
- Corrente nominale (Iu): 63 A
- Potenza operativa per AC-23 A a 400 V: 22 kW
- Tensione di isolamento nominale: 690 V
- Tensione di tenuta a impulso nominale: 6 kV
- 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
- Grado di protezione IP: IP65
- Grado di protezione NEMA: 1, 4X, 12
- Peso netto: 0,896 kg
- Dimensioni dell'imballo: 153 x 202 x 149 mm

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209524347
- Codice doganale: 85365080Paese d'origine: Germania
- Conforme alla direttiva RoHS
- Classificazione eCl@ss: 27-37-14-03Classificazione ETIM: EC000216
- UNSPSC: 39-12-22-33

Applicazioni

Il sezionatore 3LD25651GP53 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 design modulare e al grado di protezione IP65, è adatto per applicazioni sia interne che esterne.

Note

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