Descrizione del Prodotto

Il modello ABB 1SCA022720R0910, noto anche come OT250E04, è un interruttore di manovra-sezionatore a 4 poli, operato frontalmente e montato su base. La maniglia e l'albero non sono inclusi; il kit di bulloni per i terminali è incluso.

Specifiche Tecniche

Classe del Prodotto: Interruttori di manovra-sezionatori

Compatibilità: Serie OT

Tensione Nominale di Isolamento (Ui): 1000 V secondo IEC/EN 60664-1

Tensione Nominale di Impulso (Uimp): 12 kV

Tensione Nominale di Funzionamento: Circuito principale 1000 V

Norme di Riferimento: IEC 60947-3

Numero di Poli: 4

Tipo di Montaggio: Montaggio su base

Corrente Nominale di Funzionamento AC-21A (Ie): (380 ... 415 V) 250 A, (500 V) 250 A, (690 V) 250 A, (1000 V) 250 A

Corrente Nominale di Funzionamento AC-22A (Ie): (380 ... 415 V) 250 A, (500 V) 250 A, (690 V) 250 A

Corrente Nominale di Funzionamento AC-23A (Ie): (380 ... 415 V) 250 A, (500 V) 250 A, (690 V) 250 A

Potenza Nominale di Funzionamento AC-23a (Pe): $(220 \dots 240 \text{ V}) 75 \text{ kW}$, $(400 \dots 415 \text{ V}) 145 \text{ kW}$, (500 V) 170 kW

Corrente Termica Convenzionale in Aria Libera (Ith): 250 A

Corrente Nominale Ammissibile di Breve Durata (Icw): per 1 s 8 kA

Corrente Nominale di Cortocircuito Condizionale (Inc): (250 A fusibile, 500 V) 100 kA,

(250 A fusibile, 690 V) 80 kA

Durata Meccanica: 10.000 operazioni

Grado di Protezione: IP00

Grado di Inquinamento: 3

Tipo di Morsetto: Terminali a bullone

Perdita di Potenza per Polo: 10 W

Dimensioni (L x H x P): 180,5 mm x 150 mm x 82,5 mm

Peso Netto: 1,7 kg

Informazioni Aggiuntive

Codice Tariffario Doganale: 85365080

Paese di Origine: Finlandia

EAN: 6417019231341

Accessori Inclusi

Kit di bulloni per i terminali

Accessori Non Inclusi

Maniglia e albero

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita da ABB.