



HA451

Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 125 A

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale 125 A

Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947 7 kA

Architettura

Numero di poli 4

Elemento di controllo/comando Comando rotativo lungo

Tipo di costruzione del dispositivo Fissa incorporata

Numero di poli 4P

Serie

Altezza 135 mm

Larghezza 120 mm

Profondità 170 mm

Porta / coperchio

Bloccabile Sì

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP00

Connessione

Sezione conduttore rigido 50 mm² max.

Sezione conduttore flessibile 50 mm²

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui 800 V

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 8000 V

Potenza

Potenza dissipata per polo In 1,80 W

Potenza dissipata totale 5,40 W

Corrente nominale fino a 400 V AC AC1 82000 W

Controlli e indicatori

Azionamento a motore integrato No

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -20 - 70 °C