



HI451

Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 4 Poli 125 A

Proprietà tecniche

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U_i 800 V

Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp} 8000 V

Corrente

Corrente nominale 125 A

Corrente di breve durata nominale I_{cw} IEC60947 12 kA

Corrente di cortocircuito nominale condizionata I_{cc} con fusibili gl-gG 100 kA

Potenza

Corrente nominale fino a 400 V AC AC1 82000 W

Potenza dissipata totale 7,60 W

Architettura

Numero di poli 4

Elemento di controllo/comando Comando rotativo lungo

Numero di poli 4P

Serie

Altezza 135 mm

Larghezza 251 mm

Profondità 218 mm

Controlli e indicatori

Azionamento a motore integrato No

Porta / coperchio

Bloccabile Sì

Protezione

Grado di protezione IP IP00

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz