



HI458

Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 4 Poli 630 A

Proprietà tecniche

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U_i 1000 V

Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp} 12000 V

Corrente

Corrente nominale 630 A

Corrente di breve durata nominale I_{cw} IEC60947 17 kA

Corrente di cortocircuito nominale condizionata I_{cc} con fusibili gl-gG 50 kA

Potenza

Corrente nominale fino a 400 V AC AC1 414000 W

Potenza dissipata totale 129,60 W

Architettura

Numero di poli 4

Elemento di controllo/comando Comando rotativo lungo

Numero di poli 4P

Serie

Altezza 260 mm

Larghezza 379 mm

Profondità 295 mm

Controlli e indicatori

Azionamento a motore integrato No

Porta / coperchio

Bloccabile Sì

Protezione

Grado di protezione IP IP00

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -20 - 70 °C