

HA451

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

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale 125 A

Corrente di breve durata nominale I<sub>cw</sub>  
IEC60947 7 kA

**Architettura**

Numero di poli 4

Elemento di controllo/comando Comando rotativo lungo

Tipo di costruzione del dispositivo Fissa incorporata

**Porta / coperchio**

Bloccabile Sì

**Protezione**

Grado di protezione IP IP00

**Connessione**

Sezione conduttore rigido 50 mm<sup>2</sup> max.

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale U<sub>i</sub> 800 V

Tensione nominale di tenuta d'impulso  
U<sub>imp</sub> 8000 V

**Potenza**

Potenza dissipata per polo I<sub>n</sub> 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