



HA462

## Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 1250 A

### Proprietà tecniche

#### Corrente

Corrente nominale 1250 A

Corrente di breve durata nominale I<sub>cw</sub>  
IEC60947 50 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 4x 185 mm<sup>2</sup>

#### Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U<sub>i</sub> 1000 V

Tensione nominale di tenuta d'impulso  
U<sub>imp</sub> 12000 V

#### Potenza

Potenza dissipata per polo I<sub>n</sub> 85 W

Potenza dissipata totale 255 W

Corrente nominale fino a 400 V AC AC1 822000 W

#### Controlli e indicatori

Azionamento a motore integrato No

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -20 - 70 °C