



HA456

## Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 400 A

### Proprietà tecniche

#### Corrente

Corrente nominale 400 A

Corrente nominale di breve durata I<sub>cw</sub> IEC 60947 13 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 178 mm

Larghezza 178 mm

Profondità 290 mm

#### Porta / coperchio

Bloccabile Sì

#### Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP00

#### Connessione

Sezione conduttore rigido 240 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore flessibile 240 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> 10,80 W

Potenza dissipata totale 32,40 W

Corrente nominale fino a 400 V AC AC1 263000 W

#### Controlli e indicatori

Azionamento a motore integrato No

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -20 - 70 °C