

HA456

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

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	400 A
Corrente di breve durata nominale I <sub>cw</sub> IEC60947	13 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	1x 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
-------------------------	-------------