



HI456

**Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 4 Poli 400 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	400 A
Corrente nominale di breve durata $I_{cw}$ IEC 60947	15 kA
Corrente di cortocircuito nominale condizionata $I_{cc}$ con fusibili gl-gG	50 kA

**Potenza**

Corrente nominale fino a 400 V AC AC1	263000 W
Potenza dissipata totale	60,40 W

**Architettura**

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Comando rotativo lungo
Numero di poli	4P

**Serie**

Altezza	170 mm
Larghezza	312 mm
Profondità	218 mm

**Controlli e indicatori**

Azionamento a motore integrato	No
--------------------------------	----

**Porta / coperchio**

Bloccabile	Sì
------------	----

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP00
---	------

**Frequenza**

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Numero di moduli**

Numero di moduli	12
------------------	----

**Connessione**

Sezione conduttore rigido	185 - 240 mm <sup>2</sup>
---------------------------	---------------------------