



HI452

**Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 4 Poli 160 A**

**Proprietà tecniche**

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale $U_i$	800 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	8000 V

**Corrente**

Corrente nominale	160 A
Corrente di breve durata nominale $I_{cw}$ IEC60947	12 kA
Corrente di cortocircuito nominale condizionata $I_{cc}$ con fusibili gl-gG	100 kA

**Potenza**

Corrente nominale fino a 400 V AC AC1	105000 W
Potenza dissipata totale	12,80 W

**Architettura**

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

**Serie**

Altezza	135 mm
Larghezza	251 mm
Profondità	218 mm

**Controlli e indicatori**

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

**Porta / coperchio**

Bloccabile	Sì
------------	----

**Protezione**

Grado di protezione IP	IP00
------------------------	------

**Frequenza**

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

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-20 - 70 °C
-------------------------	-------------