



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 di breve durata nominale I_{cw} IEC60947	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

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

Frequenza

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