



HI456

Commutatore di manovra a comando rotativo 4P 400A

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	12000 V

Corrente

Corrente nominale	400 A
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	15 kA
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	50 kA

Potenza

Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	263000 W
---	----------

Architettura

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Maniglia rotante lunga
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	Si
------------	----

Protezione

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

Frequenza

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

Numero di moduli

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

Potenza

Potenza dissipata totale	60,40 W
--------------------------	---------

Connessione

Sezione conduttore rigido	185 - 240 mm ²
---------------------------	---------------------------

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----