



HI458

Commutatore di manovra a comando rotativo 4P 630A

Caratteristiche 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	630 A
Corrente nominale di breve durata I_{cw} IEC 60947	17 kA
Corrente di cortocircuito nominale condizionata I_{cc} con fusibili gl-gG	50 kA

Potenza

Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	414000 W
---	----------

Architettura

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Maniglia rotante lunga
Numero di poli	4P

Serie

Altezza	260 mm
Larghezza	379 mm
Profondità	295 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	129,60 W
--------------------------	----------

Condizioni d'uso

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

Connessione

Sezione conduttore rigido	2x 185 mm ²
---------------------------	------------------------

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
------------------------------	----