



HI458

**Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 4 Poli 630 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	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 nominale fino a 400 V AC AC1	414000 W
Potenza dissipata totale	129,60 W

**Architettura**

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Comando rotativo lungo
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	Sì
------------	----

**Protezione**

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

**Frequenza**

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

**Numero di moduli**

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

**Condizioni d'uso**

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

