



HI458

## Commutatore Di Manovra A Comando Rotativo 4 Poli 630 A

## Proprietà tecniche

Condizioni di impiego	Con	dizio	ni di	impi	ego
-----------------------	-----	-------	-------	------	-----

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

#### Corrente

Corrente nominale	630 A
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	17 kA
Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc 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

# Protezione

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

## Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
TTCGGCTIZG	30 00 112

## Numero di moduli

Numero di moduli	12

#### Condizioni d'uso

	20 70 00
Temperatura d'esercizio	-20 - 70 °C

Connessione Sezione conduttore rigido 2x 185 mm<sup>2</sup>