

HA456

## Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 400 A

Proprietà tecniche

nac	IAN
Des	ıuıı

Tipo di comando	Comando rotativo lungo
Poli	4 P
Tipo di poli	4 P
Tipo di scatola	Fissa incorporata
Funzioni	
Contatto in scambio	no
Comandi e indicatori	
Comando motorizzato integrato	no
Principali caratteristiche elettriche	
Tensione nominale d'impiego c.a.	380 / 415 V

### Tensione

Tensione nominale d'isolamento	1000 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	8000 V

#### Corrente

Corrente nominale in AC21 in categoria B	400 A
Corrente nominale in AC22 in categoria A	400 A
Corrente nominale in A	400 A
Corto circuito con fusibile gl-gG	50 kA
Potere d'interruzione 1 secondo Icw	13 kA
Corrente nominale in AC21 in categoria A	400 A
Corrente nominale in AC22 in categoria B	400 A
Corrente nominale in AC23 in categoria A	400 A
Corrente nominale in AC23 in categoria B	400 A

## Potenza

220 kW
150 kW
220 kW
32,4 W
10,8 W
263 kW

### Coperchio

Interbloc	ccabile	si

# Installazione, montaggio

Tipo di fissaggio m	ontaggio su piastra di fondo
---------------------	------------------------------

Collegamento	
Sezione minima con cavo rigido	1x240mm²
Tipo di connessione	collegamenti
Equipaggiamento	
Capocorda con cavo	185 mm²
Comando motorizzato opzionale	no
Norme, Omologazioni	
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP00
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-2070 °C