



HA456

Interruttore di manovra-sezionatore a comando rotativo 4P 400A

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	400 A
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	13 kA
Corrente nominale ammissibile in AC21	400 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	400 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	400 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	400 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	400 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria A	400 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria B	400 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 415 V AC secondo IEC 60947-3	26 kA
Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947	13 kA

Architettura

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Maniglia rotante lunga
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
Numero di poli	4P

Serie

Altezza	178 mm
Larghezza	178 mm
Profondità	290 mm

Porta / coperchio

Bloccabile	Si
------------	----

Protezione

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

Connessione

Sezione conduttore rigido	240 mm ²
Sezione conduttore flessibile	240 mm ²

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	12000 V
Tensione nominale d'impiego CA	380 - 415 V

Potenza

Potenza dissipata per polo In	10,80 W
Potenza dissipata totale	32,40 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	263000 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC23	180000 W

Controlli e indicatori

Azionamento a motore integrato	No
--------------------------------	----

Condizioni d'uso

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

Frequenza

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

Funzioni

Invertitore	No
Installazione come dispositivo di arresto d'emergenza	No
Esecuzione come interruttore principale	Si
versione come interruttore di manutenzione/riparazione	Si

Funzioni

Versione come interruttore di sicurezza	Si
Versione come sezionatore compatto	Si

Equipaggiamento

Azionamento motore opzionale	No
Numero di contatti ausiliari, invertitori	0
Numero di contatti ausiliari NC	0
Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura	0

Sostenibilità

Senza alogenri	Si
Conformità REACH – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si