



HA460

**Interruttore di manovra-sezionatore a comando rotativo 4P 800A**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	800 A
Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	26 kA
Corrente nominale ammissibile in AC21	800 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria A	800 A
Corrente nominale ammissibile in AC21 in categoria B	800 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria A	800 A
Corrente nominale ammissibile in AC22 in categoria B	800 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria A	800 A
Corrente nominale ammissibile in AC23 in categoria B	800 A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm a 415 V AC secondo IEC 60947-3	48 kA
Corrente nominale di breve durata Icw 1s IEC 60947	26 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	530 mm
Larghezza	420 mm
Profondità	295 mm

**Porta / coperchio**

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

**Protezione**

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

**Connessione**

Sezione conduttore rigido	2x 300 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	2x 300 mm <sup>2</sup>

**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	39,70 W
Potenza dissipata totale	199,10 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	526000 W
Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC23	360000 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

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	40 - 45 Nm
------------------------------	------------

**Sostenibilità**

Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si