



HA460

Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 800 A

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	800 A
-------------------	-------

Corrente nominale di breve durata Icw IEC 60947	26 kA
---	-------

Architettura

Numero di poli	4
----------------	---

Elemento di controllo/comando	Comando rotativo lungo
-------------------------------	------------------------

Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
-------------------------------------	-------------------

Numero di poli	4P
----------------	----

Serie

Altezza	530 mm
---------	--------

Larghezza	420 mm
-----------	--------

Profondità	295 mm
------------	--------

Porta / coperchio

Bloccabile	Sì
------------	----

Protezione

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

Connessione

Sezione conduttore rigido	2x 300 mm ²
---------------------------	------------------------

Sezione conduttore flessibile	2x 300 mm ²
-------------------------------	------------------------

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
------------------------------------	--------

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	12000 V
--	---------

Potenza

Potenza dissipata per polo In	39,70 W
-------------------------------	---------

Potenza dissipata totale	199,10 W
--------------------------	----------

Corrente nominale fino a 400 V AC AC1	526000 W
---------------------------------------	----------

Controlli e indicatori

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

Condizioni d'uso

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