



HW2W408FS

### Interruttore non automatico aperto hw+ HW2 800A 4P fisso

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

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

##### Architettura

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

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

##### Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale $U_i$	1000 V
---------------------------------------	--------

Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	12000 V
-------------------------------------------------	---------

##### Corrente

Corrente nominale ammissibile di breve durata $I_{cw}$ t=1 S 220 - 240 V AC secondo IEC 60947-3	66 kA
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Corrente nominale ammissibile di breve durata $I_{cw}$ t=1 S 380 - 415 V AC secondo IEC 60947-3	66 kA
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

##### Frequenza

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

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
-------------------------	-------------

##### Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----