



HW2W420FS

Interruttore non automatico aperto hw+ HW2 2000A 4P fisso

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	2000 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
-----------------	----