



HW2W325FS

Interruttore aperto ACB non automatico HW2 2500A 3P fisso

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	2500 A
-------------------	--------

Architettura

Numero di poli	3
----------------	---

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

Condizioni di impiego

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

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

Corrente

Corrente nominale ammissibile di breve durata Icw t=1 S 220 - 240 V AC secondo IEC 60947-3	66 kA
--	-------

Corrente nominale ammissibile di breve durata Icw 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
-----------------	----