



HW2W406FS

Interruptor de maniobra HW2 fijo 4P 630A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	630 A
----------------------------	-------

Arquitectura

Número de polos	4
-----------------	---

Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
--------------------------------------	------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
------------------------------------	--------

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	12000 V
--	---------

Corriente eléctrica

Corriente asignada de corta duración admisible lcw t=1 S 220 - 240 V CA según IEC60947 - 3	66 kA
--	-------

Corriente asignada de corta duración admisible lcw t=1 S 380 - 415 V CA según IEC60947 - 3	66 kA
--	-------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C
-------------------------------	-------------

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----