



HW2W308DS

Interrupor de maniobra HW2 extraíble 3P 800A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	800 A
Corriente asignada de corta duración admisible I <sub>cw</sub> t=1 s 220 - 240 V CA según IEC60947 - 3	66 kA
Corriente asignada de corta duración admisible I <sub>cw</sub> t=1 s 380 - 415 V CA según IEC60947 - 3	66 kA

Arquitectura

Número de polos	3
Tipo de construcción del dispositivo	Extraíble

Tensión

Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	12000 V

Frecuencia

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

Condiciones de uso

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

Sostenibilidad

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