



HW2W412FS

**Interruptor de maniobra HW2 fijo 4P 1250A**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	1250 A
----------------------------	--------

**Arquitectura**

Número de polos	4
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento $U_i$	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada ( $U_{imp}$ )	12000 V

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw} t=1$ S 220 - 240 V AC según IEC 60947-3	66 kA
Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw} t=1$ S 380 - 415 V AC según IEC 60947-3	66 kA

**Frecuencia**

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

**Condiciones de uso**

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

**Sostenibilidad**

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí