



HW2W316FS

Interruptor de maniobra HW2 fijo 3P 1600A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	1600 A
----------------------------	--------

Arquitectura

Número de polos	3
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 Icw t=1 S 220 - 240 V CA según IEC60947 - 3	66 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 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
Conforme con RoHS	Sí