



HW2W425DS

Interruptor de maniobra HW2 extraíble 4P 2500A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	2500 A
Corriente asignada de corta duración admisible $l_{cw} t=1$ S 220 - 240 V AC según IEC 60947-3	66 kA
Corriente asignada de corta duración admisible $l_{cw} t=1$ S 380 - 415 V AC según IEC 60947-3	66 kA

Arquitectura

Número de polos	4
Tipo de construcción del dispositivo	Extraíble

Tensión

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

Frecuencia

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

Condiciones de uso

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

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí