



HW2W325DS

Interruptor de maniobra HW2 extraíble 3P 2500A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	2500 A
Corriente asignada de corta duración admisible $l_{cw} t=1$ S 220 - 240 V CA según IEC60947 - 3	66 kA
Corriente asignada de corta duración admisible $l_{cw} t=1$ 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_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

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí