



HW2M412DB

Int. automático ACB HW2 1250A 4P 55kA extraíble p.unidad de disparo sentinel

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	1250 A
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	55 kA
Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 230 V CA según IEC60947-2	55 kA
Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 400 V CA según IEC60947-2	55 kA

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	8000
Endurancia mecánica en número de maniobras	25000

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	12000 V
Tipo de alimentación de tensión	CA

Resistencia

Resistencia interna	16 $\mu\Omega$
---------------------	----------------

Arquitectura

Número de polos	4
Número de polos protegidos	4
Tipo de construcción del dispositivo	Extraíble
Tipo de polo	4P4D N:0/50/100/200%

Disparo

Tiempo de respuesta al cierre	50 ms
-------------------------------	-------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	80,40 W
--	---------

Sostenibilidad

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