



HW1N412DB

### Int. automático ACB HW1 1250A 4P 42kA 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	42 kA
Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 230 V CA según IEC60947-2	42 kA
Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 400 V CA según IEC60947-2	42 kA

##### Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	6000
Endurancia mecánica en número de maniobras	25000

##### Tensión

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

##### Resistencia

Resistencia interna	50 $\mu\Omega$
---------------------	----------------

##### 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	45 ms
-------------------------------	-------

##### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	187,40 W
--	----------

##### Sostenibilidad

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