



HBW400H

Bloque diferencial h3+ p.int. automático P630,4P,In 400A.regulable 0,1 a 10A

Características técnicas

Arquitectura

Posición del neutro	Izquierda
Número de polos	4 P

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	220 / 415 V
Tipo de tensión de alimentación	AC

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	6 kV

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada	100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 10 A
Corriente asignada nominal	400 A
Resistencia a la onda de corriente 8/20µs	3 kA

Frecuencia

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

Disparo

Protegido contra disparos intempestivos	Sí
---	----

Configuración

Sensibilidad diferencial regulable	Sí
Tiempo de disparo regulable	Sí
Temporiz. de la protection diferencial	0 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 ms

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

Tipo de protección diferencial	A
--------------------------------	---

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m