



HBD401H

Bloque diferencial electrónico para h630 de 400A, 4P, regulable, montaje inferior

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	4 P
-----------------	-----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	220 / 415 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Corriente asignada nominal	400 A

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	24 W
Potencia disipada por polo	8 W

Conexión

Sección de conexión en cable rígido	240 mm ²
-------------------------------------	---------------------

Configuración

Sensibilidad diferencial regulable	No
Tiempo de disparo regulable	Sí
Temporiz. de la protection diferencial	0 / 0.06 / 0.15 / 0.3 / 0.5 / 1 s

Normas

Norma	IEC 60947-2
Directiva europea WEEE	afectado

Seguridad

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