



HBB251H

Bloque diferencial electrónico para x250 de 250A, 4P, regulable, montaje inferior

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	250 A
Corriente diferencial asignada I _{dn}	30 mA
	100 mA
	300 mA
	1000 mA
	3000 mA
	6000 mA

Arquitectura

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

Seguridad

Tipo de corriente residual	A HI
----------------------------	------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento U _i	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U _{imp})	6000 V

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	35 - 185 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	35 - 150 mm ²