



HBA125H

Bloque diferencial electrónico para x160 de 125A, 3P, regulable, montaje lateral

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente diferencial asignada I _{dn}	30 mA
	100 mA
	300 mA
	1000 mA
	3000 mA
	6000 mA

Arquitectura

Número de polos	3
-----------------	---

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	2,5 - 95,0 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	2,5 - 70,0 mm ²

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----