



HBA160H

**Bloque diferencial electrónico para x160 de 160A, 3P, regulable, montaje lateral**

### Características técnicas

#### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	160 A
Corriente diferencial asignada I <sub>dn</sub>	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 <sub>i</sub>	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	6000 V

#### Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	2,5 - 95,0 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	2,5 - 70,0 mm <sup>2</sup>

#### Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----