



HBA125H

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

### Características técnicas

#### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente diferencial asignada Idn	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 Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uiimp)	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 con RoHS	Sí
-------------------	----