



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<sup>2</sup>

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