



HBB161H

Bloque diferencial electrónico para x250 de 160A, 4P, regulable, montaje inferior

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 160 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 mm²

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles 35 - 150 mm²