



HBA126H

Bloque diferencial electrónico para x160 de 125A, 4P, regulable, montaje lateral

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	4 P
Montaje	rail DIN

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	220 / 415 V
---------------------------------------	-------------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	6 kV

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Corriente asignada nominal	125 A
Resistencia a la onda de corriente 8/20µs	5 kA

Frecuencia

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

Disparo

Protegido contra disparos intempestivos	Sí
---	----

Conexión

Sección máxima de conexión de bornes de tornillo con cable flexible	2.5 / 70 mm ²
Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior	2.5 / 95 mm ²
Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	2.5 / 95 mm ²
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	2.5 / 70 mm ²

Configuración

Sensibilidad diferencial regulable	Sí
Tiempo de disparo regulable	Sí
Temporiz. de la protection diferencial	0 / 0.06 / 0.15 / 0.3 / 0.5 / 1 s

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

Tipo de protección diferencial	A HI
--------------------------------	------

Condiciones de uso

Altitud

2000 m