



Bloque diferencial electrónico para x160 de 160A, 4P, regulable, montaje lateral

Bloque diferencial electrónico para interruptor automático hager serie x160 de $I_n = 160A$, 4P, regulable en sensibilidad 30-100-300mA, 1-3-6A . Tiempo de disparo regulable: Instantáneo, 0,06 a 1s , montaje lateral y sobre perfil DIN. Señalización a distancia con preaviso 50%. Conforme a CEI/EN 60947-2

HBA161H

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	6000 V

Corriente eléctrica

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

Disparo

Protegido contra disparos intempestivos	si
---	----

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
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	2,5/70 mm ²
Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	2,5/95 mm ²

Configuración

Sensibilidad diferencial regulable	si
Tiempo de disparo regulable	si
Temporiz. de la protection diferencial	0/0,06/0,15/0,3/0,5/1 s

Seguridad

Índice de protección IP	IP4X
Tipo de protección diferencial	A HI

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m