



HBT250H

Bloque diferencial h3+ para interruptor automático P250, In 250A , regulable

Características técnicas

Arquitectura

Posición del neutro	Izquierda
Número de polos	4 P

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	220 / 415 V
Tipo de tensión de alimentación	AC

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	250 A
Resistencia a la onda de corriente 8/20µs	3 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	35 / 150 mm ²
Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior	35 / 185 mm ²
Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	35 / 185 mm ²
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	35 / 150 mm ²

Configuración

Sensibilidad diferencial regulable	Sí
Tiempo de disparo regulable	Sí
Temporiz. de la protection diferencial	0 / 60 / 150 / 300 / 500 / 1000 ms

Normas

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

Seguridad

Índice de protección IP	IP4X
-------------------------	------

Tipo de protección diferencial

A

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2

3

Altitud

2000 m