



HNB202H

Interruptor automático de caja moldeada x250, 4P3DN/2, 40kA, 200A, TM Regulable

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 200 A

Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2 40 kA

Arquitectura

Número de polos 4

Elemento de control/operación Maneta

Tipo de construcción del dispositivo Fijo

Disparo

Tiempo de respuesta al abrir 10 ms

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) 8000 V

Tensión asignada de aislamiento Ui 800 V

Tensión asignada de empleo en alterna 220 - 415 V

Funciones

Bloque de disparo TM A/A.

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 24,80 W

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos 1000

Endurancia mecánica en número de maniobras 4000

Seguridad

Índice de protección IP IP4X

Conexión

Sección transversal de conductor flexible 35 - 150 mm²

Sección transversal de conductor rígido 35 - 185 mm²

AT_ThermalProtectionKnobSetting 0,63, 0,8, 1

Configuración

Rango de ajuste de liberación retardada de cortocircuito a corto plazo

0 - 0 A

Compatibilidad

Adecuado para carril DIN

No

Instalación, montaje

Posición de montaje/conexión

Frontal

Par de apriete nominal

12 - 12 Nm

Principales características eléctricas

Tiempo de disparo de protección magnética

0 - 0 ms