



HNB127H

Interruptor automático de caja moldeada x250, 4P3DN/2, 40kA, 125A, TM Regulable

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 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	27,70 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 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	35 - 185 mm ²

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