



HNA125H

Interruptor automático de caja moldeada x160, 3P3D, 40kA, 125A, TM Regulable/Fijo

Características técnicas

Arquitectura

Posición del neutro	sin neutro
Número de polos protegidos	3
Número de polos	3 P
Tipo de caja	Empotrado

Funciones

Aparato equipado con función protección	Sí
Bloque de disparo	TM A/F
Protección diferencial integrada	No
Con corte del neutro	No

Mandos e indicadores

Mando motorizado integrado	No
----------------------------	----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	220 / 415 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	690 V
Tensión soportada al impulso asignada	8 kV
Equipado con bobina de mínima tensión	No

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	125 A
Regulación del térmico	0.63 / 0.8 / 1
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	151.4 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	148.4 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	145.3 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	142.1 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	138.8 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	135.5 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	132.1 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	128.6 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	125 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	121.2 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	117.4 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	113.4 A

Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	109.3 A
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	85 kA
Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2)	85 kA
Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2)	40 kA
Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2)	40 kA
Valor de regulación térmica	80 / 100 / 125 A
icu380vaciec609472	40 kA

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	68 mm
Altura del producto instalado	130 mm
Anchura del producto instalado	75 mm

Frecuencia

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

Potencia

Potencia disipada por polo a 0,63 In	4.5 W
Potencia disipada por polo a 0,8 In	7 W
Potencia disipada total a 0,63 In	13.5 W
Potencia disipada total a 0,8 In	21.1 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	33 W
Potencia disipada por polo	11 W

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	1000
Endurancia mecánica en número de maniobras	4000

Instalación, montaje

Par de apriete	6Nm
Montaje opcional sobre perfil DIN mediante adaptador	No

Conexión

Sección de conexión en cable rígido	4 / 95mm ²
-------------------------------------	-----------------------

Configuración

Corriente de regulación del magnético	1500 A
---------------------------------------	--------

Equipo

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares conmutados	0
Mando motor opcional	No
Accesoriable	Sí

Normas

Norma	IEC 60947-2
Directiva europea WEEE	afectado

Seguridad

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

Condiciones de uso

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

Temperatura

Temperatura de calibración	50 °C
----------------------------	-------
