



HNA040H

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

Características técnicas

Arquitectura	Aı	au	iite	ctu	ra
---------------------	----	----	------	-----	----

Posición del neutro Número de polos protegidos	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
rrecuencia asignada	
Tensión	
	690 V
Tensión	690 V 8 kV
Tensión Tensión asignada de aislamiento	
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada	8 kV
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión	8 kV
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica	8 kV No
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal	8 kV No
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal Regulación del térmico	8 kV No 40 A 0.63 / 0.8 / 1
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal Regulación del térmico Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	8 kV No 40 A 0.63 / 0.8 / 1 49.8 A
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal Regulación del térmico Corriente asignada a 10°C según IEC 60947 Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	8 kV No 40 A 0.63 / 0.8 / 1 49.8 A 48.7 A
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal Regulación del térmico Corriente asignada a 10°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	8 kV No 40 A 0.63 / 0.8 / 1 49.8 A 48.7 A 47.5 A
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal Regulación del térmico Corriente asignada a 10°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	8 kV No 40 A 0.63 / 0.8 / 1 49.8 A 48.7 A 47.5 A 46.4 A
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal Regulación del térmico Corriente asignada a 10°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 25°C según IEC 60947 Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	8 kV No 40 A 0.63 / 0.8 / 1 49.8 A 48.7 A 47.5 A 46.4 A 45.2 A
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal Regulación del térmico Corriente asignada a 10°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 35°C según IEC 60947 Corriente asignada a 35°C según IEC 60947 Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	8 kV No 40 A 0.63 / 0.8 / 1 49.8 A 48.7 A 47.5 A 46.4 A 45.2 A 43.9 A
Tensión Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal Regulación del térmico Corriente asignada a 10°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 25°C según IEC 60947 Corriente asignada a 30°C según IEC 60947 Corriente asignada a 30°C según IEC 60947 Corriente asignada a 35°C según IEC 60947 Corriente asignada a 35°C según IEC 60947 Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	8 kV No 40 A 0.63 / 0.8 / 1 49.8 A 48.7 A 47.5 A 46.4 A 45.2 A 43.9 A 42.6 A
Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal Regulación del térmico Corriente asignada a 10°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 25°C según IEC 60947 Corriente asignada a 30°C según IEC 60947 Corriente asignada a 30°C según IEC 60947 Corriente asignada a 35°C según IEC 60947 Corriente asignada a 40°C según IEC 60947 Corriente asignada a 40°C según IEC 60947 Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	8 kV No 40 A 0.63 / 0.8 / 1 49.8 A 48.7 A 47.5 A 46.4 A 45.2 A 43.9 A 42.6 A 41.3 A
Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada Equipado con bobina de mínima tensión Corriente eléctrica Corriente asignada nominal Regulación del térmico Corriente asignada a 10°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 20°C según IEC 60947 Corriente asignada a 30°C según IEC 60947 Corriente asignada a 30°C según IEC 60947 Corriente asignada a 30°C según IEC 60947 Corriente asignada a 40°C según IEC 60947 Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	8 kV No 40 A 0.63 / 0.8 / 1 49.8 A 48.7 A 47.5 A 46.4 A 45.2 A 43.9 A 42.6 A 41.3 A

Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	34 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	25 / 32 / 40 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	1.4 W
Potencia disipada por polo a 0,8 In	2.3 W
Potencia disipada total a 0,63 In	4.3 W
Potencia disipada total a 0,8 In	7 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	11 W
Potencia disipada por polo	3.7 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 / 95mm²
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Configuración	
Corriente de regulación del magnético	600 A
Equipo	
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares	0
normalmente abiertos	
Número de contactos auxiliares conmutados	0

Normas

Directiva europea WEEE afectado

Seguridad
atishalogenfreeexternallymaintained No

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2 3

Altitud 2000 m

50 °C

Temperatura

Temperatura de calibración