



HNS025DC

Interruptor automático caja moldeada, h3+ P160, 3P3D, 25A, 40kA relé TM reg.

#### 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
Función conmutador	No
Función interruptor de cabecera	Sí
Función interruptor de "paro de emergencia"	No
Función interruptor de seguridad	No
Función interruptor mantenimiento/servicio	Sí
Bloque de disparo	TM A/A
Protección diferencial integrada	No

##### Mandos e indicadores

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

##### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	220 / 690 V
Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

##### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	800 V
Tensión soportada al impulso asignada	8 kV
Equipado con bobina de mínima tensión	No

##### Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	25 A
Poder corte último en c.a. 690V (EN 60947-2)	6 kA
Regulación del térmico	0.63 / 0.8 / 1
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	30.1 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	29.6 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	28.9 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	28.3 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	27.7 A

Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	27 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	26.4 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	25.7 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	25 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	24.3 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	23.5 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	22.8 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	22 A
ics947660	6 kA
Poder de corte sobre 1 polo 230V (EN 60947-2)	6 kA
Poder corte 1 polo 400V (EN60947-2)	6 kA
Poder de corte 1 polo. 415V (EN60947-2)	6 kA
Poder de corte en 1 polo a 690 V (EN60947-2)	2.5 kA
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	50 kA
Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2)	50 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	16 / 20 / 25 A
ics110138vaciec609472	50 kA
icu220vaciec609472	50 kA
icu380vaciec609472	40 kA
icu660vaciec609472	6 kA
<b>Dimensiones</b>	
Profundidad del producto instalado	97 mm
Altura del producto instalado	130 mm
Anchura del producto instalado	90 mm
<b>Frecuencia</b>	
Frecuencia	50 a 60 Hz
<b>Potencia</b>	
Potencia disipada por polo a 0,63 In	2.66 W
Potencia disipada por polo a 0,8 In	4.16 W
Potencia disipada total a 0,63 In	7.99 W
Potencia disipada total a 0,8 In	12.48 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	19.5 W
Potencia disipada por polo	6.5 W
<b>Disparo</b>	
Disparo rápido (Short time)	No
<b>Endurancia</b>	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000

Endurancia mecánica en número de maniobras	40000
<b>Puerta, tapa</b>	
Bloqueable por candado	Sí
<b>Instalación, montaje</b>	
Par de apriete	6Nm
Montaje opcional sobre perfil DIN mediante adaptador	Sí
Adaptado a su montaje en panel frontal centrado	No
suitableforfrontmounting	No
Adaptado para su montaje en suelo	Sí
<b>Conexión</b>	
Sección de conexión en cable rígido	6 / 95 mm <sup>2</sup>
<b>Cable</b>	
Material del cable	Cu
<b>Configuración</b>	
Corriente de regulación del magnético	150 / 200 / 250 / 300 A
Regulación del magnético	6 / 8 / 10 / 12
<b>Equipo</b>	
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
<b>Casos de empleo</b>	
Categoría de empleo	A
<b>Normas</b>	
Norma	IEC 60947-2
Directiva europea WEEE	afectado
<b>Condiciones de uso</b>	
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m
<b>Temperatura</b>	
Temperatura de calibración	50 °C