



HHS100DC

**Interruptor automático de caja moldeada, h3+ P160,3P3D,100A,25kA 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	100 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	124.3 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	121.5 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	118.7 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	115.8 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	112.8 A

Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	109.7 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	106.6 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	103.3 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	100 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	96.5 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	93 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	89.2 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	85.3 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)	35 kA
Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2)	35 kA
Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2)	25 kA
Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2)	25 kA
Valor de regulación térmica	63 / 80 / 100 A
ics110138vaciec609472	35 kA
icu220vaciec609472	35 kA
icu380vaciec609472	25 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	2.58 W
Potencia disipada por polo a 0,8 In	4.16 W
Potencia disipada total a 0,63 In	7.73 W
Potencia disipada total a 0,8 In	12.47 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	20.1 W
Potencia disipada por polo	6.7 W
<b>Disparo</b>	
Disparo rápido (Short time)	No
<b>Endurancia</b>	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000

Sujeto a modificaciones técnicas

Endurancia mecánica en número de maniobras	40000
--	-------

### Puerta, tapa

Bloqueable por candado	Sí
------------------------	----

### Instalación, montaje

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
-----------------------------------	----

### Conexión

Sección de conexión en cable rígido	6 / 95 mm <sup>2</sup>
-------------------------------------	------------------------

### Cable

Material del cable	Cu
--------------------	----

### Configuración

Corriente de regulación del magnético	600 / 800 / 1000 / 1200 A
---------------------------------------	---------------------------

Regulación del magnético	6 / 8 / 10 / 12
--------------------------	-----------------

### 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
--------------	----

### Casos de empleo

Categoría de empleo	A
---------------------	---

### 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
----------------------------	-------