



HMT250DR

Interruptor automático de caja moldeada, h3+ P250,3P3D,250A,50kA relé TM reg

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de mando	Maneta
Posición del neutro	sin neutro
Número de polos protegidos	3
Número de polos	3 P
Tipo de polos	3P3D
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	250 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	310.2 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	303.3 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	296.3 A

Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	289.1 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	281.7 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	274.1 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	266.3 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	258.3 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	250 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	241.4 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	232.5 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	223.3 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	213.7 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)	4.25 kA
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	65 kA
Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2)	65 kA
Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2)	50 kA
Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2)	50 kA
Valor de regulación térmica	160 / 200 / 250 A
ics110138vaciec609472	65 kA
icu220vaciec609472	65 kA
icu380vaciec609472	50 kA
icu660vaciec609472	6 kA
Dimensiones	
Profundidad del producto instalado	97 mm
Altura del producto instalado	165 mm
Anchura del producto instalado	105 mm
Frecuencia	
Frecuencia	50 a 60 Hz
Potencia	
Potencia disipada por polo a 0,63 In	6.92 W
Potencia disipada por polo a 0,8 In	10.82 W
Potencia disipada total a 0,63 In	20.77 W
Potencia disipada total a 0,8 In	32.45 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	50.7 W
Potencia disipada por polo	16.9 W
Disparo	
Disparo rápido (Short time)	No

Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000
Endurancia mecánica en número de maniobras	40000
Puerta, tapa	
Bloqueable por candado	Sí
Instalación, montaje	
Par de apriete	12Nm
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 flexible	35 / 150 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	35 / 185 mm ²
Conexión	Conexiones frontales
Tipo de conexión	Bornes
Cable	
Material del cable	Cu / Al
Configuración	
Corriente de regulación del magnético	1500 / 1750 / 2000 / 2250 / 2500 A
Regulación del magnético	6 / 7 / 8 / 9 / 10
Equipo	
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares conmutados	0
Mando motor opcional	Sí
Accesoriable	Sí
Casos de empleo	
Categoría de empleo	A
Normas	
Norma	IEC 60947-2
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP4X
Conformidad con REACH	Sí
Conforme con RoHS	Sí
Sin halógenos	No

Condiciones de uso

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
---	---

Altitud	2000 m
---------	--------

Tropicalización/humedad/protección	95%HR 55°C sev Kn (IEC 68-2-30/52)
------------------------------------	------------------------------------

Temperatura

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