



## HMT125DR

## Interruptor automático de caja moldeada,h3+ P250,3P3D,125A,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	125 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	151.7 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	148.6 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	145.5 A

139 A 135.6 A 132.2 A 128.6 A 125 A
132.2 A 128.6 A 125 A 121.3 A
128.6 A 125 A 121.3 A
125 A 121.3 A
121.3 A
117.4 A
113.4 A
109.3 A
6 kA
6 kA
6 kA
6 kA
4.25 kA
65 kA
65 kA
50 kA
50 kA
80 / 100 / 125 A
65 kA
65 kA
50 kA
6 kA
97 mm
165 mm
105 mm
50 a 60 Hz
50 a 60 Hz
50 a 60 Hz
3.81 W
3.81 W 5.95 W
3.81 W 5.95 W 11.43 W
3.81 W 5.95 W 11.43 W 17.86 W
3.81 W 5.95 W 11.43 W 17.86 W

Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	10000
Endurancia mecánica en número de maniobras	40000
Puerta, tapa	
Bloqueable por candado	S
Instalación, montaje	
Par de apriete	12Nm
Montaje opcional sobre perfil DIN mediante adaptador	S
Adaptado a su montaje en panel frontal centrado	No
suitableforfrontmounting	No
Adaptado para su montaje en suelo	S
Conexión	
Sección de conexión en cable flexible	35 / 150 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	35 / 185 mm²
Conexión	Conexiones frontales
Tipo de conexión	Bornes
Cable	
Material del cable	Cu / A
Configuración	
Corriente de regulación del magnético	750 / 1000 / 1250 / 1625 A
Regulación del magnético	6/8/10/13
Equipo	
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	C
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares conmutados	0
Mando motor opcional	
Accesoriable	S
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	S
Conforme con RoHS	Si
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