





Interruptor automático magnetotérmico serie HM, 3P, 10A, curva C, 50kA

Características técnicas

Arquite	ectura
---------	--------

Número de polos protegidos	3
Número de polos	3 P
Tipo de polos	3 P
Curva	С
Funciones	
Con corte del neutro	No
Configuración	
Número de módulos	4.5
Conectividad	
Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bores alineados
Principales características eléctricas	
Poder de corte asignado	50 kA
Tensión asignada de empleo en alterna	415 V
Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz
Tensión	
Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V
Corriente eléctrica	
Corriente asignada nominal	10 A
Valor mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.a.	1.05 / 1.3 ln
Valor umbral min/máx relé magnético en c.a.	5 / 10 ln
Corriente asignada a -10°C según IEC 60947	13 A
Corriente asignada a -15°C según IEC 60947	13.55 A
Corriente asignada a -20°C según IEC 60947	13.86 A
Corriente asignada a -25°C según IEC 60947	14.17 A
Corriente asignada a -5°C según IEC 60947	12.94 A

Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	12.02 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	11.71 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	11.4 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	11.1 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	10.4 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	10.48 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	10 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	9.87 A
Corriente asignada a 5°C según IEC 60947	12.33 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	9.56 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	9.26 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	8.95 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	8.64 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	8.33 A
etimicuiec609472	50 kA
Poder corte 1 polo 400V (EN60947-2)	4.5 kA
Poder de corte 1 polo. 415V (EN60947-2)	4.5 kA
Poder corte serv. según IEC 947.2 50Hz	50 %
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)	50 kA
Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947- 2)	50 kA
Coeficiente de corrección de la corriente	
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos:	1
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos:	0.95
Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos:	0.9
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0.85
Dimensiones	
	70 mm
Profundidad del producto instalado	
	90 mm
Profundidad del producto instalado	
Profundidad del producto instalado Altura del producto instalado	
Profundidad del producto instalado Altura del producto instalado Anchura del producto instalado	80 mm
Profundidad del producto instalado Altura del producto instalado Anchura del producto instalado Frecuencia	80 mm
Profundidad del producto instalado Altura del producto instalado Anchura del producto instalado Frecuencia Frecuencia	90 mm 80 mm 50 a 60 Hz 6.8 W

Endurancia eléctrica en número de ciclos	4000
Endurancia mecánica en número de maniobras	20000
Instalación, montaje	
Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne con tornillos
Par de apriete	3, 5 / 5 Nm
Tipo de clip superior para aparatos modulares	Plástico
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	Plástico
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne con tornillos
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	Sí
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	Sí
Conexión	
Sección máxima de conexión de bornes de tornillo con cable flexible	1 / 50 mm²
Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior	1 / 70 mm²
Sección de conexión en cable flexible	50 mm²
Sección de conexión en cable rígido	70 mm²
Sec. conex. bornes sup. en cable rígido	1 / 70 mm²
Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible	1 / 50 mm²
Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1 / 70 mm²
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	1 / 50 mm²
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo con compensación de apriete
Normas	
Norma	IEC 60947-2
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Condiciones de uso	
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Clase de limitación de energía l²t	3
Altitud	2000 m
Tropicalización/humedad/protección	Todos los climas
Temperatura	
Temperatura de calibración	40 °C