



MBA163

Interruptor automático magnetotérmico serie M, 1P, 63A, curva B, 6/10kA

Características técnicas

- A	ra	 +~	-	 K -

Aiquitectulu	
Posición del neutro	sin neutro
Número de polos protegidos	1
Número de polos	1 P
Tipo de polos	1 P
Funciones	
Con corte del neutro	No
Configuración	
Número de módulos	1
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	6 kA
Tensión asignada de empleo en alterna	240 / 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	63 A
Poder de corte de servicio según EN60898	6 kA
Valor mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.a.	1.13 / 1.45 In
Valor umbral min/máx relé magnético en c.a.	3 / 5 In
Valor umbral mín/máx funcionamiento del relé térmico en c.c	4 / 7 In
Valor del nivel min/máx de funcionamiento del relé térmico en c.c	1.13 / 1.45 ln
Poder corte 1 polo 400V (EN60947-2)	3 kA
Poder de corte asignado 230V 50 Hz	6 kA
Poder corte serv. según IEC 947.2 50Hz	75 %

Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947- 2)	10 k/
Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947- 2)	10 k/
Poder de corte asignado Icn a 240V AC según IEC 60898-1	6 k/
icu220vaciec609472	10 k/
Corriente/temperatura	
Corriente asignada a -25°C	81.04
Corriente asignada a -20°C	79.57
Corriente asignada a -15°C	78.07
Corriente asignada a -10°C	76.54
Corriente asignada a -5°C	75.05
Corriente asignada a 0°C	73.54
Corriente asignada a 5°C	72.03
Corriente asignada a 10°C	70.52
Corriente asignada a 15°C	69
Corriente asignada a 20º C	67.47
Corriente asignada a 25°C	65.95
Corriente asignada a 30° C	63
Corriente asignada a 35° C	62.03
Corriente asignada a 40° C	60.5
Corriente asignada a 45° C	58.68
Corriente asignada a 50° C	58.27
Corriente asignada a 55° C	52.8
Corriente asignada a 60° C	50.51
Corriente asignada a 65°C	48.12
Corriente asignada a 70° C	45.6
Coeficiente de corrección de la corriente	
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos:	
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos:	0.9
Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos:	0.
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0.8
Coeficiente de.corrección disparo magnético a 100Hz	1.
Coeficiente de.corrección disparo magnético a 200Hz	1.
Coeficiente de.corrección disparo magnético a 400Hz	1.
Coeficiente de.corrección disparo magnético a 60Hz	
Dimensiones	
Profundidad del producto instalado	70 mi
Altura del producto instalado	83 mr
Anchura del producto instalado	17.5 mr

Frecuencia	
Frecuencia	50 a 60 Hz
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	5.73 W
Potencia disipada por polo	5.73 W
Endurancia	
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	2, 8 Nm
Tipo de clip superior para aparatos modulares	No aplica
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	Plástico
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne doble conexión
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	Si
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	Si
Conexión	
Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1 / 35 mm²
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	1 / 25 mm²
Normas	
Norma	EN 60898-1
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
atishalogenfree externally maintained	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-2570 °C
Clase de limitación de energía I²t	3
Altitud	2000 m
Temperatura de	-25 80 °C

-25...80 °C

almacenamiento/transporte