

Interruptor automático magnetotérmico serie MU, 4P, 6A, curva C, 6KA

Interruptor automático magnetotérmico hager serie MU, 4P, 6A, curva C, poder de corte 6000A según UNE EN 60898-1. Certificado AENOR.

Imagen similar (La imagen muestra MUN416A)

۸	ra		٠.	•	٠.,	-
м	ıu	ш	ш		ш	1

Arquitectura	
Número de polos protegidos	4
Número de polos	4 P
Tipo de polos	4 P
Con corte del neutro	no
Curva	С
Principales características eléctricas	
Frecuencia asignada	50/60 Hz
Poder de corte asignado	6 kA
Tipo de tensión de alimentación	AC
Tensión asignada de empleo en alterna	230/400 V
Tensión	
Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	4000 V
Corriente eléctrica	
Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2)	10 kA
Poder de corte asignado	6 kA
Poder de corte de servicio según EN60898	6 kA
Poder corte 1 polo 400V (EN60947-2)	3 kA
Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2)	10 kA
Valor umbral min/máx relé magnético en c.a.	5/10 ln
Valor umbral mín/máx funcionamiento del relé	7/15 In
térmico en c.c	
Valor mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.a.	1,13/1,45 In
Valor del nivel min/máx de funcionamiento del relé	1,13/1,45 In
térmico en c.c	1,10/1,40 111
Corriente/temperatura	
	C 7 A
Corriente asignada a -15°C	6,7 A
Corriente asignada a -20°C	6,8 A
Corriente asignada a -20°C Corriente asignada a 0°C	6,8 A 6,4 A
Corriente asignada a -20°C	6,8 A

Características técnicas Corriente asignada a 15°C	6,1 A
Corriente asignada a 20° C	6 A
Corriente asignada a 25°C	5,9 A
Corriente asignada a -25°C	6,9 A
	,
Corriente asignada a 30° C	6 A
Corriente asignada a 35° C	5,7 A
Corriente asignada a 40° C	5,6 A
Corriente asignada a 45° C	5,5 A
Corriente asignada a 5°C	6,3 A
Corriente asignada a -5°C	6,5 A
Corriente asignada a 50° C	5,3 A
Corriente asignada a 55° C	5,3 A
Corriente asignada a 60° C	5,2 A
Corriente asignada a 65°C	5,2 A
Corriente asignada a 70° C	5,1 A
Coeficiente de corrección de la corriente	
Coeficiente de.corrección disparo magnético a 100Hz	1,1
Coeficiente de.corrección disparo magnético a 200Hz	1,2
Coeficiente de.corrección disparo magnético a 400Hz	1,5
Coeficiente de.corrección disparo magnético a 60Hz	1
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para	a1
2 aparatos yuxtapuestos:	
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para	0,95
3 aparatos yuxtapuestos:	
Coeficiente de corrección de la corriente para 4 y 5	0,9
aparatos yuxtapuestos:	
Coeficiente de corrección de la corriente nominal para	0,85
6 aparatos yuxtapuestos:	
Potencia	
Potencia disipada por polo	1,3 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad	5 W
nominal	
Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	4000
Endurancia mecánica en número de maniobras	20000
Dimensiones	
Profundidad del producto instalado	70 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	70 mm
Instalación, montaje	
Par de apriete	2, 8 Nm
Conexión	
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Sección de conexión de bornes de montante con	1/25 mm²
tornillo	
Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1/35 mm²
occ. conex. bonn. sup. c ini. cable ng.	.,



no
EN 60898-1
conformidad voluntaria
IP20
2
3
2000 m
-25 a 80 °C
Todos los climas