



MU310A

**Interruptor automático termomagnético serie MU, 3P, 10A, curva C, 6KA**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Posición del neutro	sin neutro
Número de polos protegidos	3
Número de polos	3 P
Tipo de polos	3 P
Montaje	rail DIN
Curva	C

**Funciones**

Con corte del neutro	No
----------------------	----

**Configuración**

Número de módulos	3
-------------------	---

**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	400 V
Tipo de tensión de alimentación	AC

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V
ueminimum	12 V

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada nominal	10 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.	5 / 10 In
Valor umbral mín/máx funcionamiento del relé térmico en c.c	7 / 15 In
Valor del nivel min/máx de funcionamiento del relé térmico en c.c	1.13 / 1.45 In
Corriente asignada a -10°C según IEC 60947	13.69 A

Corriente asignada a -15°C según IEC 60947	13.95 A
Corriente asignada a -20°C según IEC 60947	14.21 A
Corriente asignada a -25°C según IEC 60947	14.47 A
Corriente asignada a -5°C según IEC 60947	13.42 A
Corriente asignada a 0°C según IEC 60947	13.15 A
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	12.58 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	12.29 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	11.99 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	11.68 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	11.36 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	11.04 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	10.7 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	10.36 A
Corriente asignada a 5°C según IEC 60947	12.87 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	10 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	9.43 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	8.83 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	8.19 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	7.49 A
Poder de corte asignado 230V 50 Hz	10 kA
Poder de corte asignado	6 kA
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	20 kA
Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2)	20 kA
Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2)	10 kA
Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2)	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 240V AC según IEC 60898-1	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 415V AC según IEC 60898-1	6 kA
icu220vaciec609472	20 kA
icu380vaciec609472	10 kA
<b>Corriente/temperatura</b>	
Corriente asignada a -25°C	12.73 A
Corriente asignada a -20°C	12.51 A
Corriente asignada a -15°C	12.28 A
Corriente asignada a -10°C	12.05 A
Corriente asignada a -5°C	11.81 A
Corriente asignada a 0°C	11.57 A
Corriente asignada a 5°C	11.32 A
Corriente asignada a 10°C	11.07 A
Corriente asignada a 25°C	10.28 A
Corriente asignada a 30° C	10 A

Corriente asignada a 35° C	9.61 A
Corriente asignada a 40° C	9.21 A
Corriente asignada a 45° C	8.78 A
Corriente asignada a 50° C	8.33 A
Corriente asignada a 55° C	7.86 A
Corriente asignada a 60° C	7.36 A
Corriente asignada a 65°C	6.82 A
Corriente asignada a 70° C	6.24 A

#### **Coefficiente de corrección de la corriente**

Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 2 aparatos yuxtapuestos:	1
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 3 aparatos yuxtapuestos:	0.95
Coefficiente de corrección de la corriente para 4 y 5 aparatos yuxtapuestos:	0.9
Coefficiente de corrección de la corriente nominal para 6 aparatos yuxtapuestos:	0.85
Coefficiente de corrección disparo magnético a 100Hz	1.1
Coefficiente de corrección disparo magnético a 200Hz	1.2
Coefficiente de corrección disparo magnético a 400Hz	1.5
Coefficiente de corrección disparo magnético a 60Hz	1

#### **Frecuencia**

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

#### **Potencia**

Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto	3 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6.13 W
Potencia disipada por polo	2.06 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 de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	Plástico
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne doble conexión

Desmontabilidad superior para aparatos modulares	Sí
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	Sí
Adaptado para su montaje empotrado	Sí

### Conexión

Sección máxima de conexión de bornes de tornillo con cable flexible	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Sec. conex. bornes sup. en cable rígido	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible	1 / 25 mm <sup>2</sup>
posición de los bornes inferiores	abiertos
posición de los bornes superiores	abiertos

### Equipo

Accesoriable	Sí
withtransparentlabelholder	Sí

### Normas

Norma	IEC 60898-1 ; IEC 60947-2
Directiva europea WEEE	afectado

### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...70 °C
Clase de limitación de energía I <sup>2</sup> t	3
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...80 °C

### Temperatura

Temperatura de calibración	30 °C
----------------------------	-------

### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	70 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	52.5 mm

