



MU232A

Interruptor automático termomagnético serie MU, 2P,32A, curva C, 6KA

Características técnicas

Arquitectura

Posición del neutro	sin neutro
Número de polos protegidos	2
Número de polos	2 P
Tipo de polos	2 P
Montaje	rail DIN
Curva	C

Funciones

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

Configuración

Número de módulos	2
-------------------	---

Conectividad

Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes 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
U _{min}	12 V

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	32 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 I _n
Valor umbral mín/máx relé magnético en c.a.	5 / 10 I _n
Valor umbral mín/máx funcionamiento del relé térmico en c.c	7 / 15 I _n
Valor del nivel mín/máx de funcionamiento del relé térmico en c.c	1.13 / 1.45 I _n
Corriente asignada a -10°C según IEC 60947	41.8 A

Corriente asignada a -15°C según IEC 60947	42.51 A
Corriente asignada a -20°C según IEC 60947	43.21 A
Corriente asignada a -25°C según IEC 60947	43.9 A
Corriente asignada a -5°C según IEC 60947	41.07 A
Corriente asignada a 0°C según IEC 60947	40.33 A
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	38.81 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	38.02 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	37.22 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	36.4 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	35.57 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	34.71 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	33.83 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	32.93 A
Corriente asignada a 5°C según IEC 60947	39.57 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	32 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	31.04 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	30.06 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	29.04 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	27.98 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

Corriente/temperatura

Corriente asignada a -25°C	39.5 A
Corriente asignada a -20°C	38.88 A
Corriente asignada a -15°C	38.25 A
Corriente asignada a -10°C	37.6 A
Corriente asignada a -5°C	36.95 A
Corriente asignada a 0°C	36.28 A
Corriente asignada a 5°C	35.61 A
Corriente asignada a 10°C	34.91 A
Corriente asignada a 25°C	32.75 A
Corriente asignada a 30° C	32 A

Corriente asignada a 35° C	31.23 A
Corriente asignada a 40° C	30.44 A
Corriente asignada a 45° C	29.63 A
Corriente asignada a 50° C	28.79 A
Corriente asignada a 55° C	27.93 A
Corriente asignada a 60° C	27.04 A
Corriente asignada a 65°C	26.13 A
Corriente asignada a 70° C	25.18 A

Coefficiente 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
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

Frecuencia

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

Potencia

Potencia activa máxima disipada por polo según norma de producto	6 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	8 W
Potencia disipada por polo	4.03 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 ²
Sección de conexión de cable rígido en bornes de tornillo en la parte superior	1 / 35 mm ²
Sec. conex. bornes sup. en cable rígido	1 / 35 mm ²
Sección de conexión de bornes de tornillo en montante con cable flexible	1 / 25 mm ²
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 ² 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	35 mm

