

MUN306A

Interruptor automático magnetotérmico serie MU 3P 6A curva C 6KA

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	6 A
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	10 kA
Corriente asignada a -15°C	7,3 A
Corriente asignada a -10°C	7,1 A
Corriente asignada a -5°C	7 A
Corriente asignada a 0°C	6,8 A
Corriente asignada a 5°C	6,7 A
Corriente asignada a 10°C	6,6 A
Corriente asignada a 15°C	6,4 A
Corriente asignada a 20°C	6,3 A
Corriente asignada a 25°C	6,1 A
Corriente asignada a 30°C	6 A
Corriente asignada a 35°C	5,8 A
Corriente asignada a 40°C	5,7 A
Corriente asignada a 45°C	5,5 A
Corriente asignada a 50°C	5,3 A
Corriente asignada a 55°C	5,1 A
Corriente asignada a 60°C	5 A
Corriente asignada a 65°C	4,8 A
Corriente asignada a 70°C	4,6 A

Arquitectura

Tipo de polo	3P
Curva	C

Capacidad

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

Principales características eléctricas

Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito Icn AC conforme a IEC60898-1	6 kA
Par de apriete nominal del terminal superior	2,80 - 2,80 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,80 - 2,80 Nm

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	CA
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V

Frecuencia

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

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 35 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 25 mm ²
Sección transversal de entrada con tornillos, para conductores flexibles	1 - 25 mm ²
Sección transversal de entrada con tornillos, para conductores rígidos	1 - 35 mm ²
Sección transversal de conductor flexible	1 - 25 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	1 - 35 mm ²

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	2,80 - 2,80 Nm
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	biconnect
Tipo de conexión superior para aparatos modulares	Borne a tornillo
Posición de montaje de 360° posible	Sí

Seguridad

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

Condiciones de uso

Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	2
Clase de limitación de energía I ² t	3
Protección a la humedad en el aire	Para todos los climas
Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3,80 W
--	--------

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados

Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	52,50 mm
Profundidad	70 mm