



MUN410A

Interruptor automático magnetotérmico serie MU 4P 10A curva C 6KA

Características técnicas

		ctrica	

Corriente electrica	
Corriente nominal asignada	10 A
Poder asignado de corte último en cortocir- cuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	10 kA
Corriente asignada a -15°C	12,8 A
Corriente asignada a -10°C	12,5 A
Corriente asignada a -5°C	12,2 A
Corriente asignada a 0°C	11,9 A
Corriente asignada a 5°C	11,6 A
Corriente asignada a 10°C	11,3 A
Corriente asignada a 15°C	11 A
Corriente asignada a 20°C	10,7 A
Corriente asignada a 25°C	10,4 A
Corriente asignada a 30°C	10 A
Corriente asignada a 35°C	9,6 A
Corriente asignada a 40°C	9,3 A
Corriente asignada a 45°C	8,9 A
Corriente asignada a 50°C	8,4 A
Corriente asignada a 55°C	8 A
Corriente asignada a 60°C	7,5 A
Corriente asignada a 65°C	7 A
Corriente asignada a 70°C	6,5 A
Arquitectura	
Tipo de polo	4P
Curva	С
Capacidad	
Número de módulos	4
Instalación, montaje	
Par de apriete nominal del terminal superior	2,80 - 2,80 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,80 - 2,80 Nm
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

Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito lcn AC conforme a IEC60898-1	6 kA
Tensión	
Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 \
Tipo de alimentación de tensión	CA
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 \
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 \
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 H:
Conexión	
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 35 mm
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 25 mm
Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores flexibles	1 - 25 mm
Sección transversal de entrada con torni- llos, para conductores rígidos	1 - 35 mm
Sección transversal de conductor flexible	1 - 25 mm
Sección transversal de conductor rígido	1 - 35 mm
Seguridad	
Seguridad Índice de protección IP	IP20
	IP20
Índice de protección IP	
Índice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 /	
indice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	
Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t	Para todos los clima:
indice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire	Para todos los clima:
Índice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento	Para todos los clima -25 - 70 °0
Índice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia	Para todos los clima -25 - 70 °0
Índice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	Para todos los clima -25 - 70 °0 7,80 V
indice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Conectividad	Para todos los clima -25 - 70 ° 0 7,80 V
Indice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para	Para todos los clima: -25 - 70 °C 7,80 V Borne de tornille Bornes alineado
indice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares Alineamiento de los bornes inferiores para	Para todos los climas -25 - 70 °C 7,80 V Borne de tornillo
indice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Para todos los climas -25 - 70 °C 7,80 W Borne de tornillo Bornes alineados Bornes alineados
Indice de protección IP Condiciones de uso Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2 Clase de limitación de energía I²t Protección a la humedad en el aire Temperatura de funcionamiento Potencia Potencia Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal Conectividad Tipo de conector/enchufe Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares Dimensiones	Para todos los clima: -25 - 70 ° 0 7,80 V Borne de tornillo Bornes alineado: Bornes alineado: