

UT 6-TMC M 5A - Interruptores de protección de aparatos magnetotérmico



0916607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Interruptor de protección magnetotérmico, 1 polo, para montaje sobre carril DIN



Sus ventajas

- Alimentación sencilla gracias a la posibilidad de puenteo con los accesorios CLIPLINE complete
- Alta disponibilidad de la planta gracias a la reconexión sencilla
- Identificación rápida y sencilla gracias a las amplias posibilidades de rotulación
- Para cada aplicación el equipo adecuado gracias al amplio rango de corriente nominal de 0,5 a 16 A
- Ahorro de espacio del 30 % frente a los interruptores automáticos mediante una anchura compacta de 12,3 mm

Datos comerciales

Código de artículo	0916607
Unidad de embalaje	6 Unidades
Cantidad mínima de pedido	6 Unidades
Clave de venta	CLA122
Clave de producto	CLA122
GTIN	4046356449038
Peso por unidad (incluido el embalaje)	63,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	63,6 g
Número de tarifa arancelaria	85362010
País de origen	CZ

UT 6-TMC M 5A - Interruptores de protección de aparatos magnetotérmico



0916607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Interruptores de protección de aparatos, termomagnéticos
Familia de productos	UT 6-TMC
Construcción	Módulo para montaje sobre carril, de una pieza
Número de polos	1
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Número de canales	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tipo de fusible	Fusible automático
Potencia disipada máxima con condición nominal	$\leq 1,4 \text{ VA}$

Generalidades

Tensión de servicio	50 V AC ... 264 V AC (48 - 62 Hz)
	5 V DC ... 30,8 V DC
Tensión nominal	240 V AC (50/60 Hz)
	28 V DC
	240 V AC (50/60 Hz)
	28 V DC
Tensión asignada de aislamiento U_i	440 V AC
Corriente asignada I_N	5 A
Tensión transitoria de dimensionamiento	2,8 kV
Resistencia de aislamiento R_{iso}	$> 100 \text{ M}\Omega$ (Contacto principal)
Tipo de accionamiento	Modelo S
Tipo de disparo	TM (termomagnético)
Grado de disparo	Disparo libre (positivo)
Resistencia del equipo	55,8 m Ω
Fusible previo necesario	20 A
Capacidad de ruptura asignada en cortocircuito I_{cn}	200 A (240 V AC)
	400 A (28 V DC)
Rigidez dieléctrica	2000 V
Periodicidades de cambio de estado máximas	6000 (para $1 \times I_n$)
	50 (para $1,5 \times I_n$)
	40 (para $6 \times I_n$)
Fusible	M1 (semilento)

UT 6-TMC M 5A - Interruptores de protección de aparatos magnetotérmico



0916607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>

Potencia disipada	≤ 1,4 VA
Tipo de conmutación del contacto	ninguna

Visualización/señal remota

Denominación Conexión	Contacto auxiliar
-----------------------	-------------------

Datos de conexión

Sección nominal	6,00 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	8
Tipo de conexión	Conexión por tornillo

Piso 1 arriba 1 abajo 1

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete	1,5 ... 1,8 Nm
Longitud de pelado	12 mm
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	24 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Sección nominal	6 mm ²
Corriente nominal	5 A
Tensión nominal	240 V AC 28 V DC

Contacto principal

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete	1,5 Nm ... 1,8 Nm
Longitud de pelado	12 mm
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 8
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 6 mm ²

UT 6-TMC M 5A - Interruptores de protección de aparatos magnetotérmico



0916607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>

Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 6 mm ²
---	--

Dimensiones

Anchura	12,3 mm
Altura	85,5 mm
Profundidad	89,5 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0
Material aislante	PA66

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP40 (Rango de accionamiento)
	IP20 (Zona de conexión)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 60 °C
Altitud	2000 m (según EN 60934)

Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	EN 60934
Normas/disposiciones	UL 1077
Normas/disposiciones	CSA 22.2
Observación	N.º 235

Montaje

Tipo de montaje	Carril DIN: 35 mm
-----------------	-------------------

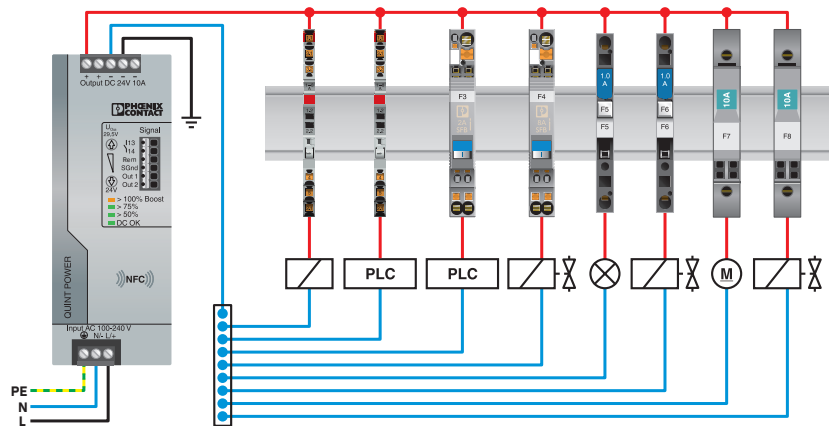
UT 6-TMC M 5A - Interruptores de protección de aparatos magnetotérmico

0916607

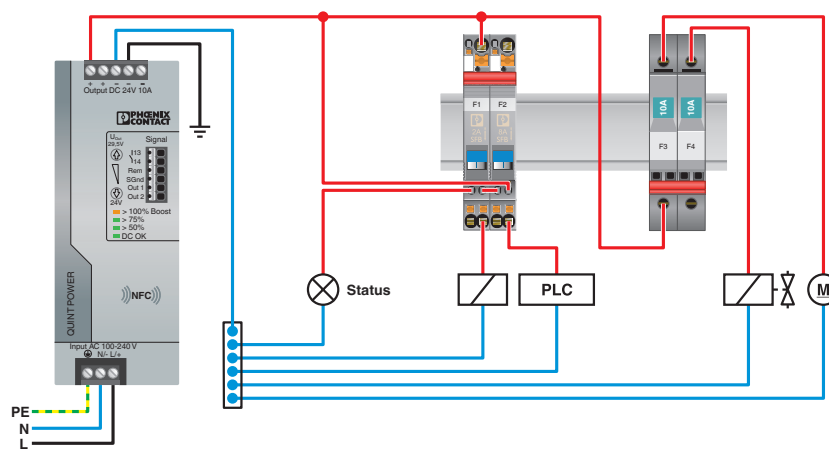
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>

Dibujos

Dibujo de aplicación



Dibujo de aplicación

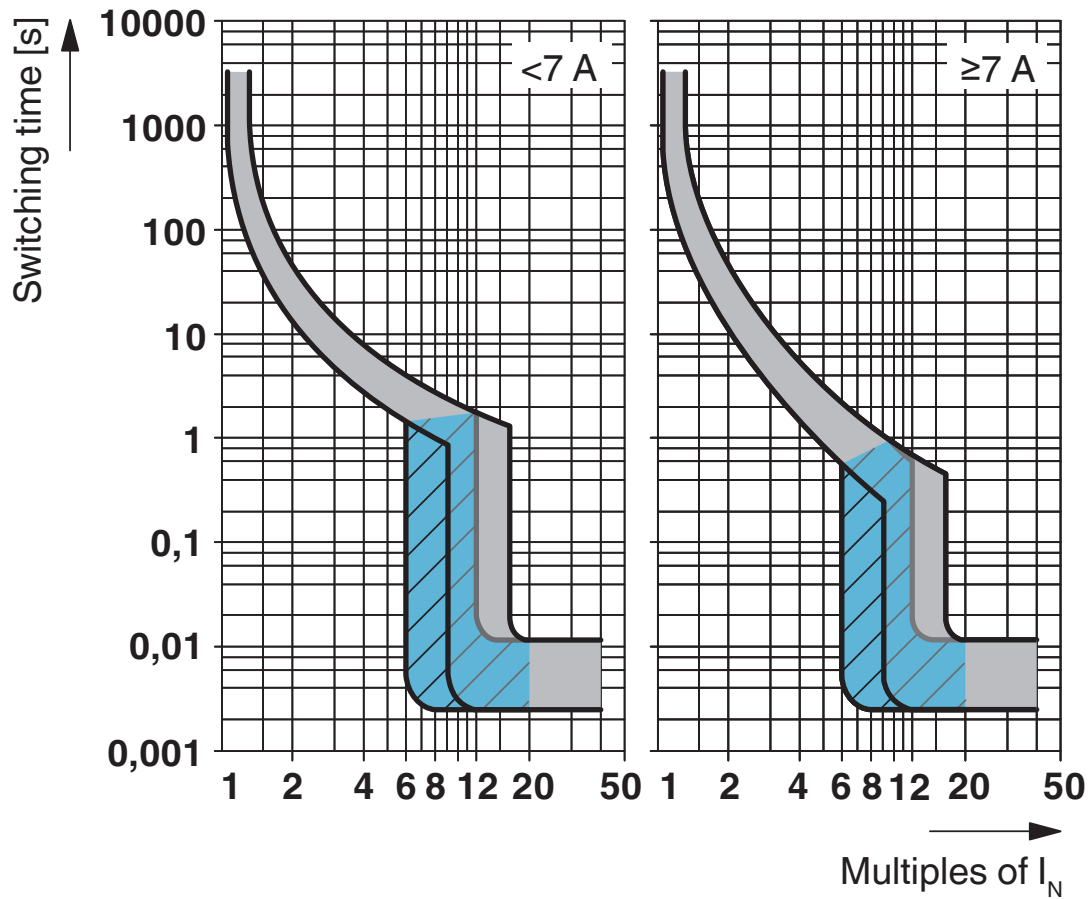


UT 6-TMC M 5A - Interruptores de protección de aparatos magnetotérmico

0916607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>

Diagrama



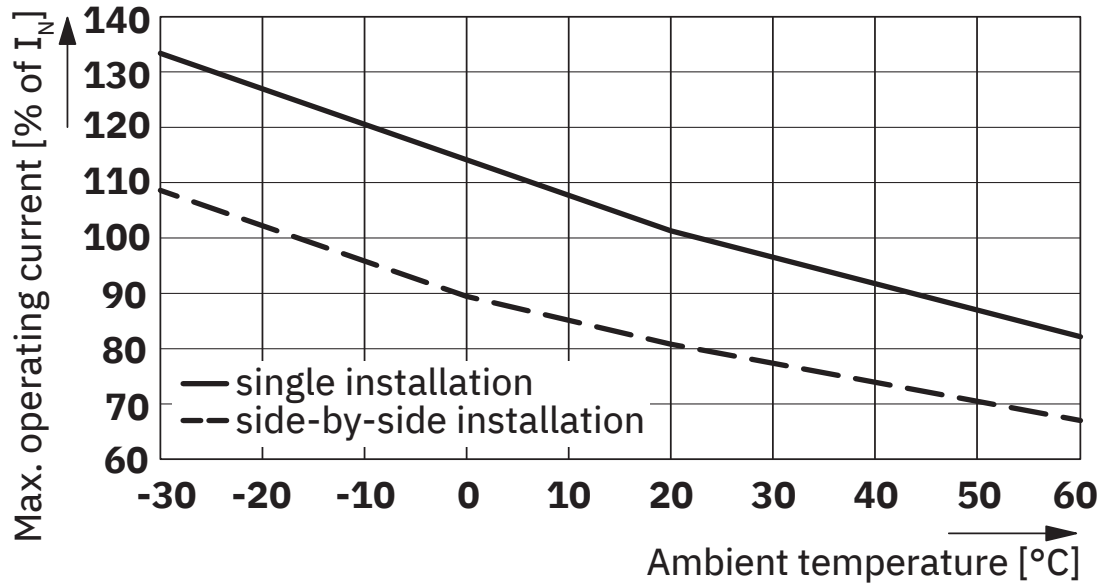
Curva característica de liberación

UT 6-TMC M 5A - Interruptores de protección de aparatos magnetotérmico

0916607

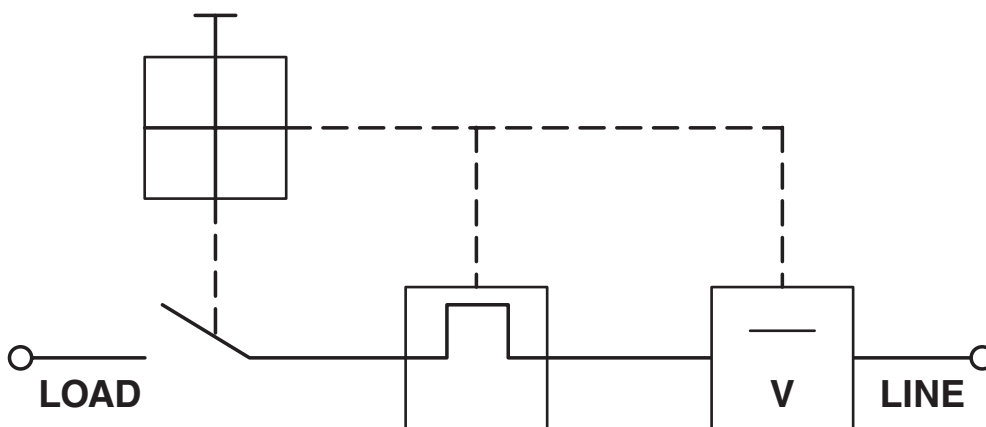
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>

Diagrama



Factor de corrección de corriente de servicio

Esquema de conjunto



UT 6-TMC M 5A - Interruptores de protección de aparatos magnetotérmico



0916607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 140459



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 140459



VDE Zeichengenehmigung

ID de homologación: 40028127



CSA

ID de homologación: 250505

UT 6-TMC M 5A - Interruptores de protección de aparatos magnetotérmico



0916607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27140401
ECLASS-15.0	27140401

ETIM

ETIM 10.0	EC003538
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

UT 6-TMC M 5A - Interruptores de protección de aparatos magnetotérmico



0916607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0916607>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	4,883 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es