

TMC 2 M1 120 1,5A - Interruttore di protezione termomagnetico



0914989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0914989>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Interruttore di protezione magnetotermico, a 2 poli, semi-ritardato, con 1 contatto in chiusura e 1 contatto in apertura, con piedino universale per il montaggio su NS 32 oppure NS 35

Dati commerciali

Codice articolo	0914989
Pezzi/conf.	3 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CLA121
Codice prodotto	CLA121
GTIN	4017918009663
Peso per pezzo (confezione inclusa)	126,73 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	126,73 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE

TMC 2 M1 120 1,5A - Interruttore di protezione termomagnetico



0914989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0914989>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttori di protezione magnetotermici
Famiglia di prodotti	TMC
Tipo	Modulo guida monolitico
Numero di poli	2
Numero collegamenti	4
Numero di file	2

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tipo di fusibile	Macchina
------------------	----------

Note generali

Tensione nominale	250 V AC (3 AC 433 V) 65 V DC
Corr. di dimensionam. I_N	1,5 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Resistenza d'isolamento R_{iso}	> 100 M Ω (500 VDC)
Circuito di corrente ausiliaria	240 V AC / 1 A (a bassa induzione) 65 V AC / 1 A (a bassa induzione)
Tipo di sgancio	TM (termomagnetico)
Resistenza del dispositivo	0,47 Ω
Potere di interruzione cortocircuito di misurazione I_{cn}	400 A 2500 A (32 V DC)
Potere di interruzione cortocircuito	5000 A () 2000 A (UL 1077: 65 V DC)
Resistenza alla tensione	3000 V AC (Campo di azionamento) 3000 V AC (Circuito di corrente principale e ausiliaria) 1500 V AC (Polo a polo)
Max. cicli di manovre	10000 (a $1 \times I_n$, induttivo)
Fusibile	M1 (semi-ritardato)
Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura 1 contatto in apertura

Dati di collegamento

Contatto principale

Collegamento	Connessione a vite
--------------	--------------------

TMC 2 M1 120 1,5A - Interruttore di protezione termomagnetico



0914989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0914989>

Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 ... 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Calibro a tampone	A3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm ² ... 0,75 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm ² ... 0,75 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 1 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Corrente nominale	1,5 A
Tensione nominale	250 V AC 65 V DC

Contatto ausiliario

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 ... 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Calibro a tampone	A1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 m ² ... 0,75 m ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 m ² ... 0,75 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 0,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² ... 0,75 mm ²
Corrente nominale	1,5 A
Tensione nominale	250 V AC 65 V DC

Dimensioni

Larghezza	25 mm
Altezza	82,5 mm

TMC 2 M1 120 1,5A - Interruttore di protezione termomagnetico



0914989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0914989>

Profondità	96 mm
------------	-------

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V-2
Gruppo materiale isolante	II
Materiale isolante	PA66

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30 (Campo di azionamento)
	IP20 (Area di connessione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 60 °C
Prova dell'umidità	240 h, 95 % RH, 40 °C

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	EN 60934
Norme/disposizioni	UL 1077

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
-------------------	--------------------------

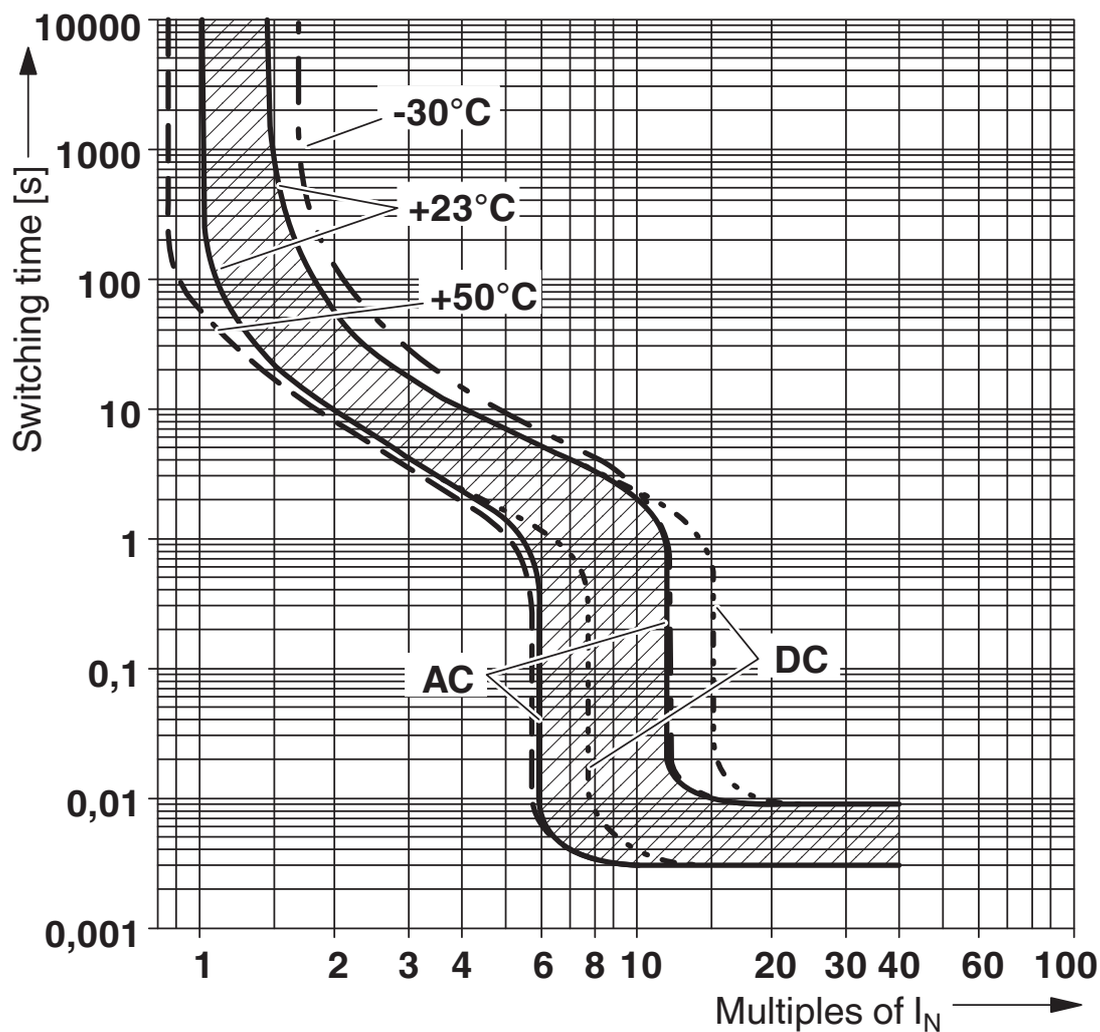
TMC 2 M1 120 1,5A - Interruttore di protezione termomagnetico

0914989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0914989>

Disegni

Diagramma



Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com