

TMCP 1 F1 300 0,3A - Interruttore di protezione termomagnetico



0915519

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0915519>

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 1 polo, rapido, con 1 contatto in chiusura e 1 contatto in apertura

La figura illustra la versione TMCP 1 F1 300 2,0

Dati commerciali

Codice articolo	0915519
Pezzi/conf.	6 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	6 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CLA123
Codice prodotto	CLA123
GTIN	4017918600723
Peso per pezzo (confezione inclusa)	50,75 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50,75 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE

TMCP 1 F1 300 0,3A - Interruttore di protezione termomagnetico



0915519

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0915519>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttori di protezione magnetotermici
Famiglia di prodotti	TMCP
Tipo	maschio
Numero di poli	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

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

Note generali

Tensione nominale	65 V DC
Corr. di dimensionam. I_N	0,3 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Resistenza d'isolamento R_{iso}	> 100 M Ω (500 V DC)
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	17,5 Ω
Potere di interruzione cortocircuito di misurazione I_{cn}	2500 A (32 V DC)
Potere di interruzione cortocircuito	5000 A (UL 1077: 277 V AC) 2000 A (UL 1077: 65 V DC)
Resistenza alla tensione	3000 V AC (Campo di azionamento) 1500 V AC (Circuito di corrente principale e ausiliaria) 1000 V AC (Circuito di corrente ausiliaria 11-12 a 23-24)
Max. cicli di manovre	10000 (a $1 \times I_n$, induttivo)
Fusibile	F1 (flink)
Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura 1 contatto in apertura

Dati di collegamento

Collegamento	a innesto
Collegamento	a innesto

Dimensioni

Larghezza	12,5 mm
Altezza	50 mm
Profondità	78,5 mm

TMCP 1 F1 300 0,3A - Interruttore di protezione termomagnetico



0915519

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0915519>

Larghezza modulo completo	38 mm
Altezza modulo completo	115 mm
Profondità modulo completo	121 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)
	IP00 (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	sull'elemento base
-------------------	--------------------

Phoenix Contact 2026 © - 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