

MNT-1 CH II - Limitatore di sovratensione tipo 3



2882255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882255>

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.



Adattatore con protezione contro le sovratensioni per prese di rete, segnalazione ottica Power e guasto. Esecuzione speciale per: CH

Dati commerciali

Codice articolo	2882255
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CL1421
Codice prodotto	CL1421
Pagina del catalogo	Pagina 88 (C-4-2019)
GTIN	4046356143547
Peso per pezzo (confezione inclusa)	113 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	97,35 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

MNT-1 CH II - Limitatore di sovratensione tipo 3

2882255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882255>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione dei dispositivi
Famiglia di prodotti	MAINTRAB
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN TT
Tipo	Adattatore
Specificamente utilizzabile nei Paesi	CH
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

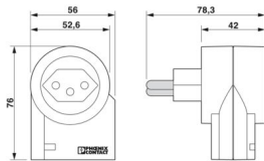
Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2
Classe di prova IEC	III T3
Tipo EN	T3
Numero di porte	One

Dati di collegamento

Collegamento	Spina/presa con contatto di terra
--------------	-----------------------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	56 mm
Altezza	76 mm
Profondità	79 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	400 600
Materiale isolante	PA 6
Materiale custodia	PA 6

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-N L-PE
---------------------------	-------------

MNT-1 CH II - Limitatore di sovratensione tipo 3



2882255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882255>

	N-PE
Direzione di azione	L(N)-PE
Tensione nominale U_N	230/400 V AC (TN)
Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U_C (L-N)	275 V AC
Massima tensione permanente U_C (L-PE)	360 V AC
Massima tensione permanente U_C (N-PE)	360 V AC
Corrente di carico nom. I_L	16 A (30 °C)
Corrente conduttori di terra I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
Assorbimento di potenza in standby P_C	$\leq 1 VA$
Tensione di prova di riferimento U_{REF}	255 V AC
Impulso combinato U_{OC}	6 kV
Assorbimento dell'energia simmetrico	140 J (L-N (L))
Assorbimento dell'energia asimmetrico	220 J (L(N)-PE)
Livello di protezione U_p	$\leq 1,5 kV$
Comportamento TOV in caso di U_T (L-N)	460 V AC (5 s / withstand mode) 460 V AC (120 min / safe failure mode)
Comportamento TOV in caso di U_T (L-PE)	460 V AC (5 s / withstand mode) 460 V AC (120 min / withstand mode) 1455 V AC (200 ms / safe failure mode)
Comportamento TOV in caso di U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / safe failure mode)
Tempo di eccitazione t_A (L-N)	$\leq 25 ns$
Tempo di eccitazione t_A (L-PE)	$\leq 100 ns$
Tempo di eccitazione t_A (N-PE)	$\leq 100 ns$
Prefusibile necessario massimo	16 A (gG / B / C)
Resistenza ai corto circuiti I_{SCCR}	1,5 kA AC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (Protezione bambini)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 75 °C
Posizione elevata	$\leq 2000 m$ (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 %

Normative e prescrizioni

Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	EN 60664-1 / IEC 60664-1 / IEC 61643-1 / EN 61643-11
Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

MNT-1 CH II - Limitatore di sovratensione tipo 3

2882255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882255>



Montaggio

Tipo di montaggio

Inserire nella presa di rete

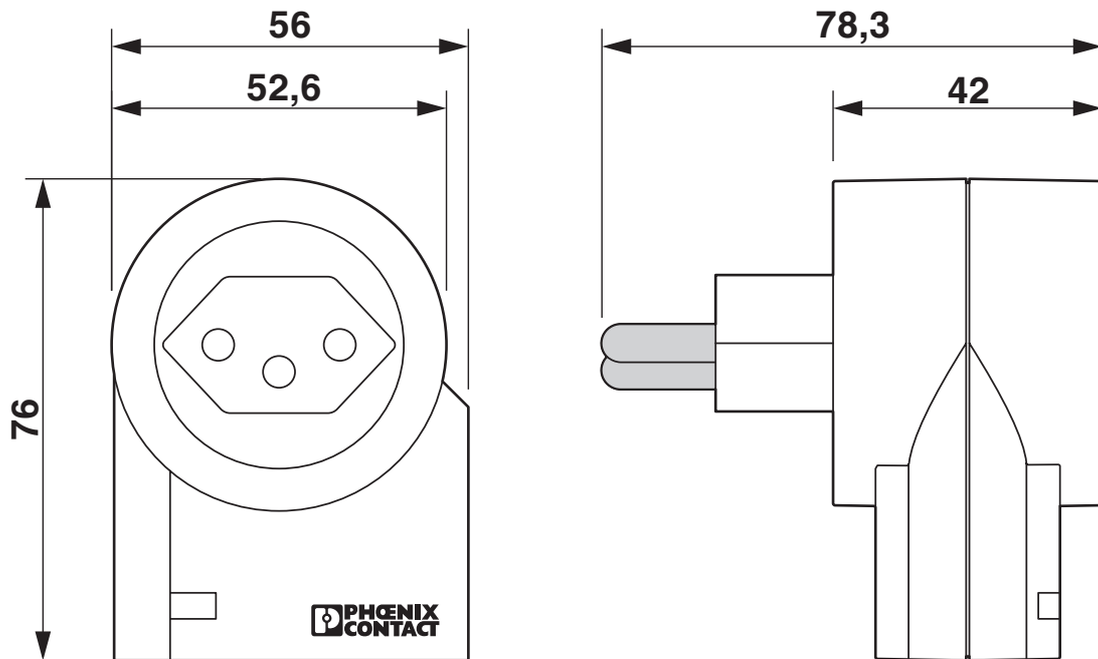
MNT-1 CH II - Limitatore di sovratensione tipo 3

2882255

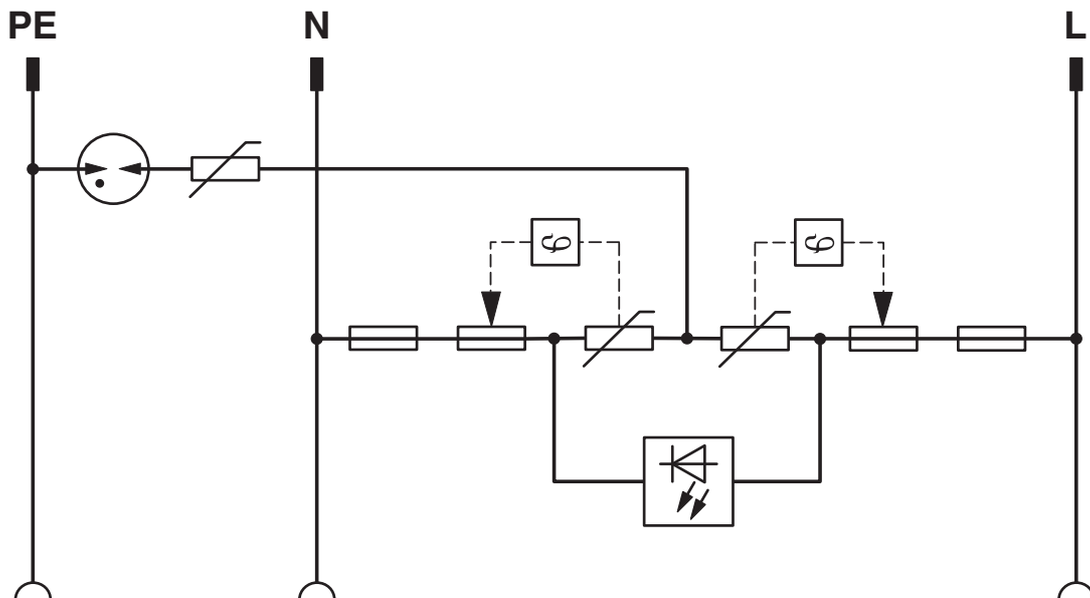
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882255>

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



MNT-1 CH II - Limitatore di sovratensione tipo 3



2882255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882255>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882255>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.*09.B.00169

MNT-1 CH II - Limitatore di sovratensione tipo 3



2882255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882255>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171203

ETIM

ETIM 9.0

EC000942

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121620

MNT-1 CH II - Limitatore di sovratensione tipo 3



2882255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882255>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	25219964-fb1c-46c8-a002-9db7cc5f172f

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