

# SYS-SET/ 5 - Scaricatore combinabile tipo 1+2



2800320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800320>

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.



Scaricatore di corrente da fulmine a innesto senza corrente di dispersione, conforme a Tipo 1 / Classe I, per reti di alimentazione monofase, con N e PE separati (L1, PE, N).

## Descrizione del prodotto

Scaricatore di corrente atmosferica tipo 1 (scaricatore combinato) per reti monofase TN-S e TT con N e PE separati.

## Dati commerciali

Codice articolo	2800320
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1175
Codice prodotto	CL1175
GTIN	4046356546454
Peso per pezzo (confezione inclusa)	709,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	705 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE

# SYS-SET/ 5 - Scaricatore combinabile tipo 1+2

2800320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800320>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scaricatore combinabile
Famiglia di prodotti	SEC Family
Classe di prova IEC	I / II
	T1 / T2
	I
Tipo EN	T1 / T2
	T1
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-S
	TT
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	2
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

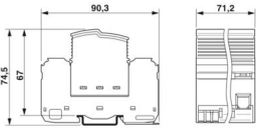
### Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale $f_N$	50 Hz (60 Hz)
--------------------------	---------------

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	4,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Sezione conduttore flessibile	2,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigida	2,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	13 ... 2
Collegamento	Capocorda a forcina
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	71,2 mm
Altezza	90,3 mm
Profondità	74,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	4 TE

# SYS-SET/ 5 - Scaricatore combinabile tipo 1+2



2800320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800320>

## Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035) grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA6.6-FR 20% GF PBT-FR
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6-FR 20 % GF PBT-FR

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

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

## Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-N L-PE N-PE
Direzione di azione	1L-N & N-PE
Tensione nominale $U_N$	240 V AC (TN-S) 240 V AC (TT)
Frequenza nominale $f_N$	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente $U_C$	350 V AC
Corrente di carico nom. $I_L$	125 A (< 55 °C)
Corrente conduttori di terra $I_{PE}$	≤ 0,01 mA
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu$ s (L-N)	25 kA
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu$ s (L-PE)	25 kA
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu$ s (N-PE)	100 kA
Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s	50 kA
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (L-N), carica	12,5 As
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (L-N), energia specifica	160 kJ/ $\Omega$
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (L-N), picco di corrente $I_{imp}$	25 kA
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (L-PE), carica	12,5 As
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (L-PE), energia specifica	160 kJ/ $\Omega$
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (L-PE), picco di corrente $I_{imp}$	25 kA
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (N-PE), carica	50 As
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (N-PE), energia specifica	2500 kJ/ $\Omega$
Corrente atmosferica di prova (10/350) $\mu$ s (N-PE), picco di corrente $I_{imp}$	100 kA

# SYS-SET/ 5 - Scaricatore combinabile tipo 1+2



2800320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800320>

Corrente dispersa $I_{total}$ (10/350) $\mu$ s	50 kA
Capacità di annullamento corrente di sequenza $I_{fi}$ (L-N)	50 kA
Capacità di estinzione di corrente susseguente $I_{fi}$ (N-PE)	100 A
Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$	50 kA
Livello di protezione $U_p$ (L-N)	$\leq 1,5$ kV
Livello di protezione $U_p$ (L-PE)	$\leq 2,5$ kV
Livello di protezione $U_p$ (N-PE)	$\leq 1,5$ kV
Tensione residua $U_{res}$ (L-N)	$\leq 1,5$ kV (con $I_n$ )
Tensione residua $U_{res}$ (L-PE)	$\leq 2,5$ kV (con $I_n$ )
Tensione residua $U_{res}$ (N-PE)	$\leq 1,5$ kV (con $I_n$ )
Comportamento TOV in caso di $U_T$ (L-N)	415 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / withstand mode)
Comportamento TOV in caso di $U_T$ (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Tempo di risposta $t_A$	$\leq 100$ ns
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	125 A (gG)
Prefusibile massimo per cablaggio standard	315 A (gG)

## Dati tecnici aggiuntivi

Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$	100 kA (264 V AC)
Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s	100 kA (AS/NZS 1768:2007)
Capacità di annullamento corrente di sequenza $I_{fi}$ (L-N)	100 kA (264 V AC)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (solo in caso di utilizzo di tutti i punti di connessione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Posizione elevata	$\leq 2000$ m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 %
Urti (esercizio)	30g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x $\pm$ X, $\pm$ Y, $\pm$ Z)
Vibrazione (esercizio)	5g (5 - 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

## Omologazioni

### Specifiche UL

Tensione permanente massima MCOV	350 V AC
Resistenza di corto circuito (SCCR)	50 kA
Protezione tensione nominale VPR (L-N)	1500 V
Protezione tensione nominale VPR (L-G)	1500 V
Protezione tensione nominale VPR (N-G)	1200 V
Corrente nominale dispersa $I_n$	20 kA
Dispositivi di protezione	L-N
	L-G
	N-G
Tensione nominale	240 V AC

# SYS-SET/ 5 - Scaricatore combinabile tipo 1+2



2800320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800320>

Corrente di carico nom. $I_L$	50 A
Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tipo SPD	2CA

## Dati di collegamento UL

Coppia di serraggio	40 lb <sub>f</sub> -in.
Sezione conduttore AWG	3 ... 2

## Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011

## EN 61643-11

Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

## Montaggio

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

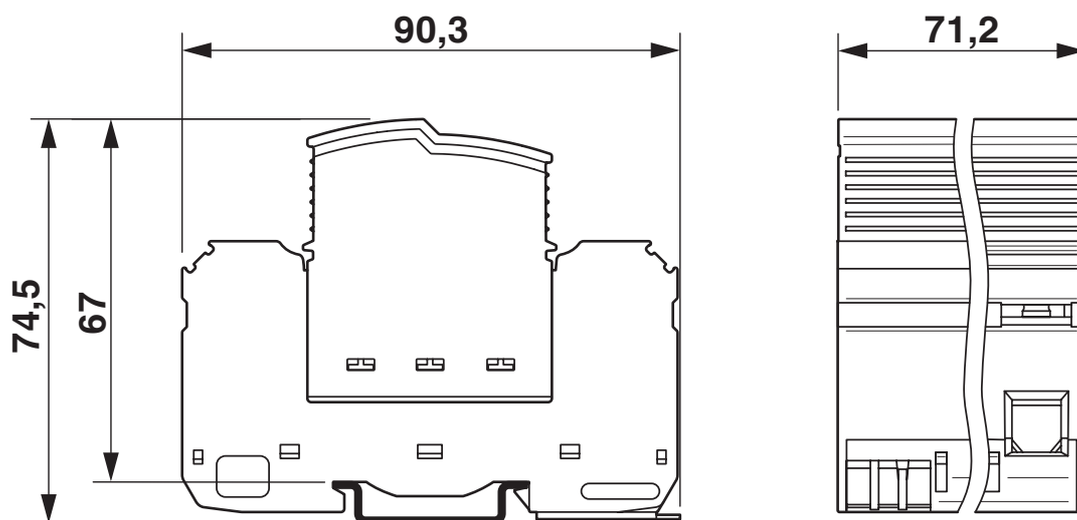
# SYS-SET/ 5 - Scaricatore combinabile tipo 1+2

2800320

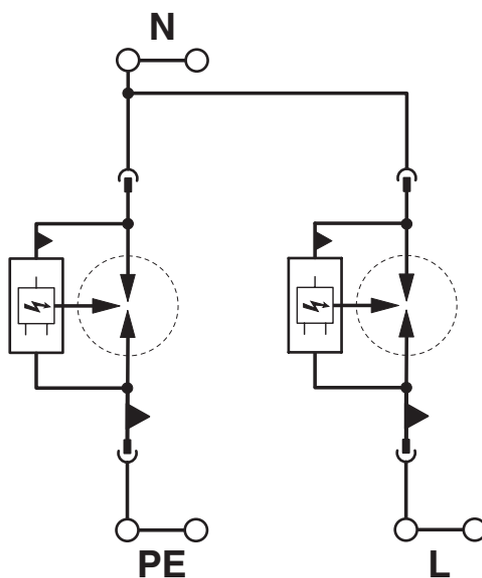
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800320>

## Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



# SYS-SET/ 5 - Scaricatore combinabile tipo 1+2



2800320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800320>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800320>



**cUL Recognized**

ID omologazione: FILE E 330181



**UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 330181



**KEMA-KEUR**

ID omologazione: 71-106982

**UAE-RoHS**

ID omologazione: 22-09-51535

# SYS-SET/ 5 - Scaricatore combinabile tipo 1+2



2800320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800320>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27171201

### ETIM

ETIM 9.0

EC000381

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

# SYS-SET/ 5 - Scaricatore combinabile tipo 1+2



2800320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800320>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)