

VAL-MS 1000PV ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



2805185

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2805185>

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.



Spine di ricambio per combinazioni di scaricatori PV della gamma di prodotti VAL-MS 1000DC...

Dati commerciali

Codice articolo	2805185
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1324
Codice prodotto	CL1324
GTIN	4046356416054
Peso per pezzo (confezione inclusa)	62,36 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	62,36 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

VAL-MS 1000PV ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2

2805185

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2805185>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scaricatore PV
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	II
	T2
Tipo EN	T2
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

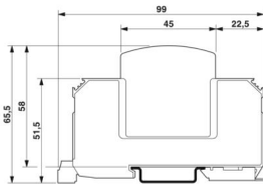
Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Tensione nominale U_N	400 V AC

Dati di collegamento

Collegamento	Connettore con sistema di spine FLASHTRAB / VALVETRAB
--------------	---

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	17,7 mm
Altezza	52,4 mm
Profondità	54,5 mm
Unità modulare	1 TE

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PA 6.6

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

VAL-MS 1000PV ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



2805185

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2805185>

Circuito di protezione

Direzione di azione	1L-N/PE
Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Tensione massima continuativa U_C	580 V AC
Corrente conduttori di terra I_{PE}	$\leq 250 \mu A$
Assorbimento di potenza in standby P_C	$\leq 0,15 VA$
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs	15 kA
Max. corrente dispersa I_{max} (8/20) μs	30 kA
Livello di protezione U_p	$\leq 2,5 kV$
Tempo di risposta t_A	$\leq 25 ns$
Prefusibile massimo per cablaggio standard	125 A (gL/gG)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C

Normative e prescrizioni

Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	IEC 60664-1 / IEC 61643-1 / EN 61643-11
--------------------	---

Norme

Norme/Disposizioni	IEC 61643-1
	DIN EN 61643-11
Norme/disposizioni	IEC 61643-1
Nota	2005
Norme/disposizioni	DIN EN 61643-11
Nota	2002

Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

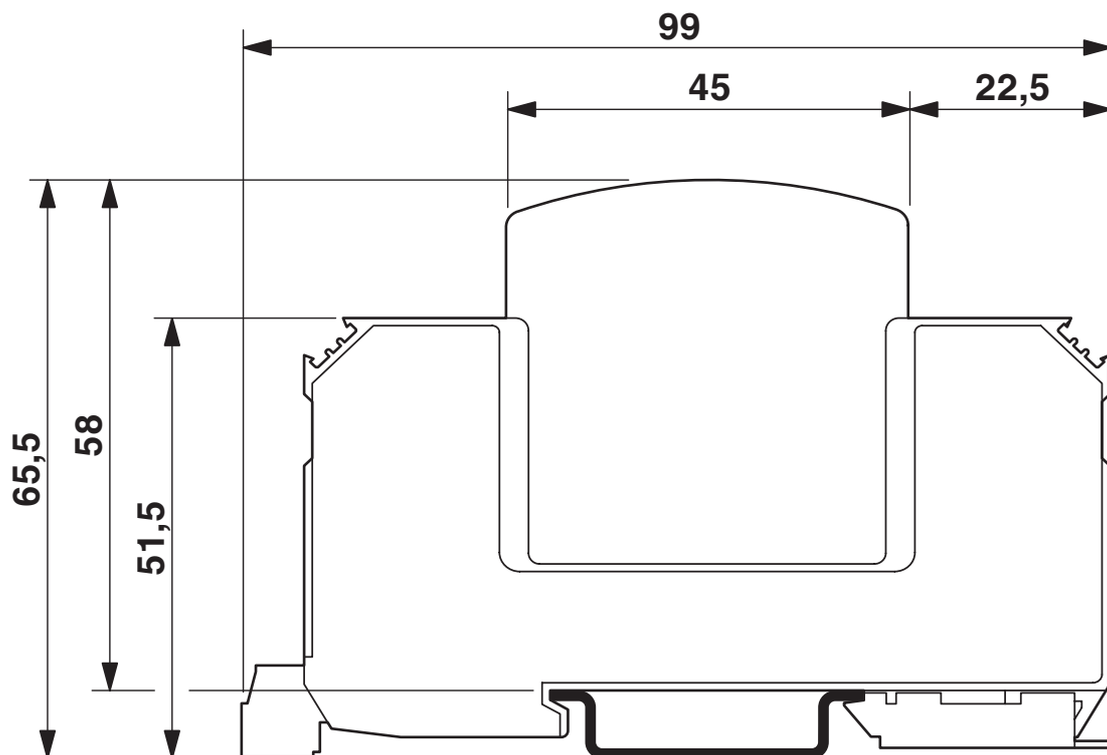
VAL-MS 1000PV ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2

2805185

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2805185>

Disegni

Disegno quotato



VAL-MS 1000PV ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 2



2805185

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2805185>

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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