

SVP 2E-110AC - Scaricatore a gas



2765534

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765534>

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 a gas a 2 elettrodi, di forma ad H, tensione nominale: 110 V AC



Dati commerciali

Codice articolo	2765534
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CL321Z
Codice prodotto	CL321Z
Pagina del catalogo	Pagina 192 (C-4-2019)
GTIN	4017918066437
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,32 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

SVP 2E-110AC - Scaricatore a gas



2765534

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765534>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scaricatore a gas
Famiglia di prodotti	COMTRAB
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	110 V AC
-------------------------	----------

Dati di collegamento

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

Dimensioni

Larghezza	8 mm
Altezza	8 mm
Profondità	6 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu genziana (RAL 5010)
	argento

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Earth Ground
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μ s (filo-terra) spike	≤ 650 V
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna

SVP 2E-110AC - Scaricatore a gas



2765534

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765534>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171592

ETIM

ETIM 9.0

EC002497

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

SVP 2E-110AC - Scaricatore a gas



2765534

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2765534>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

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