

# SVP 2E- 48AC - Gasableiter

2788919

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2788919>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

2-Elektroden-Gasableiter der Bauform H, Nennspannung: 48 V AC



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2788919
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL321Z
GTIN	4017918071974
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,53 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,5 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gasableiter
Produktfamilie	COMTRAB
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	48 V AC
--------------------	---------

### Maße

Breite	8 mm
Höhe	8 mm
Tiefe	6 mm

### Materialangaben

Farbe	enzianblau (RAL 5010)
	silberfarben

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

### Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Earth Ground
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/ $\mu$ s (Ader-Erde) spike	$\leq 600$ V
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine

# SVP 2E- 48AC - Gasableiter



2788919

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2788919>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

### ETIM

ETIM 9.0	EC002497
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

# SVP 2E- 48AC - Gasableiter



2788919

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2788919>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)