

SVP 3E-110AC - Gasableiter

2765521

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2765521>

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.



3-Elektroden-Gasableiter, Nennspannung: 110 V AC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2765521
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL321Z
GTIN	4017918066420
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,2 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

SVP 3E-110AC - Gasableiter



2765521

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2765521>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gasableiter
Produktfamilie	COMTRAB
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	110 V AC
--------------------	----------

Anschlussdaten

Anschlussart	Kontaktstifte
--------------	---------------

Maße

Breite	8,25 mm
Höhe	14,6 mm
Tiefe	13,4 mm

Materialangaben

Farbe	enzianblau (RAL 5010)
	silberfarben

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Earth Ground
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/ μ s (Ader-Erde) spike	≤ 500 V
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine

SVP 3E-110AC - Gasableiter



2765521

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2765521>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

ETIM

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

UNSPSC

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

SVP 3E-110AC - Gasableiter



2765521

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2765521>

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