

2920528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2920528

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.



Basiselement für Typ 2-Ableiter der Produktreihe VALVETRAB MS. Ausführung für 1-phasige Stromversorgungen mit separater Leitungsführung von N und PE.

Ihre Vorteile

- Millionenfach bewährte Qualität in verschiedensten Anwendungen
- Schnelle Installation mit Brücken dank industrieüblicher Baubreite von 1 TE
- · Einfache Prüfung und Isolationsmessung dank steckbarer Schutzmodule
- · Großes Einsatzgebiet durch vielfältige Nennspannungen
- · Hohe Modularität bietet individuelle Lösungen für jede Anwendung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2920528
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1321
GTIN	4046356298988
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	172,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	159,4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2920528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2920528

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Basiselement
Produktfamilie	VALVETRAB MS
IEC-Prüfklasse	II
	T2
EN Type	T2
Bauform	Basiselement, Tragschienenmontage
Polzahl	2
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)

Anschlussdaten

Schraubengewinde M5 Anzugsdrehmoment 3 Nm (1,5 mm² 16 mm²)
Anzugsdrehmoment 3 Nm (1,5 mm² 16 mm²)
4,5 Nm (25 mm² 35 mm²)
Abisolierlänge 16 mm
Leiterquerschnitt flexibel 1,5 mm² 25 mm²
Leiterquerschnitt starr 1,5 mm² 35 mm²
Leiterquerschnitt AWG 15 2
Anschlussart Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel 1,5 mm² 16 mm²

Maße

Maßzeichnung	99.8
Breite	35,6 mm
Höhe	89,8 mm
Tiefe	51,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	2 TE

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0



2920528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2920528

CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PBT
Materialgruppe	1
Material Gehäuse	PBT

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	1L-N & N-PE
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $U_{\mathbb{C}}$	500 V AC
Nennlaststrom I _L	80 A
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	80 A (gG)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	200 A (gG)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (nur bei Benutzung aller Klemmstellen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %
Schock (Betrieb)	25g (Halbsinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (Betrieb)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Zulassungen

UL-Spezifikationen

Nennspannung	690 V AC
SPD Typ	4CA
UL-Anschlussdaten	
Anzugsdrehmoment	30 lb _f -in.
Leiterquerschnitt AWG	14 2

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

Montage



2920528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2920528

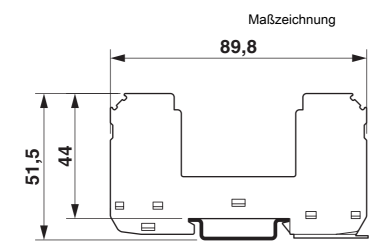
Montageart Tragschiene: 35 mm

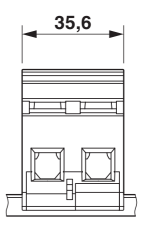


2920528

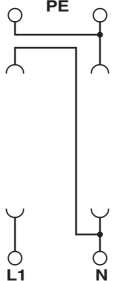
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2920528

Zeichnungen





Schaltplan **PE**





2920528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2920528

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2920528



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: AT 2905/M1

CCA

Zulassungs-ID: NTR-AT 1947-A



KEMA-KEUR

Zulassungs-ID: 71-148002



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE000041M



CSA

Zulassungs-ID: 13631



ÖVE

Zulassungs-ID: 18583-001-17

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 22-09-51251



2920528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2920528

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171292	
	ECLASS-15.0	27171292	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002496	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121600	



2920528

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2920528

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
invironment 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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de