

VAL-SEC-T2-1S-350VF-FM - Überspannungsableiter Typ 2



2909592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909592>

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.



Leckstromfreier, steckbarer Überspannungsableiter, gem. Typ 2 / Class II, für 1-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (3-Leitersystem: L1, N, PE), mit Fernmeldekontakt.

Ihre Vorteile

- Universell einsetzbare Überspannungsschutzfamilie mit optimaler energetischer Koordination vom Blitzstromableiter bis hin zum Geräteschutz
- Einfach in der Wartung dank durchgängig steckbarer Schutzmodule
- Bestens informiert mit mechanisch-optischer Statusanzeige und Fernmeldekontakt
- Mehr Platz im Schaltschrank dank schmaler Baubreite von nur 12 mm pro Pol und Einsatz ohne separate Vorsicherung bis 200 A gG
- Geeignet für den Einsatz in isolationsüberwachten Systemen durch leckstromfreie Kombination aus Varistor und Gasableiter
- Extrem schmale Bauform, nur 12 mm pro Pol
- Leckstromfrei
- Hochleistungs-Gasableiter für den N/PE-Schutz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2909592
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1351
GTIN	4055626371610
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	211,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	210,8 g
Zolltarifnummer	85363090
Ursprungsland	DE

VAL-SEC-T2-1S-350VF-FM - Überspannungsableiter Typ 2



2909592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909592>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsableiter
Produktfamilie	SEC Family
IEC-Prüfklasse	II T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-S TT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	2
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f_N	50 Hz (60 Hz)
--------------------	---------------

Anzeige / Fernmeldung

Benennung Anschluss	Defektfernmeldekontakt
Schaltfunktion	Wechsler
Betriebsspannung	5 V AC ... 250 V AC 125 V DC (200 mA DC)
Betriebsstrom	5 mA AC ... 1 A AC 1 A DC (30 V DC)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	4,5 Nm
Abisolierlänge	16 mm
Leiterquerschnitt flexibel	2,5 mm ² ... 16 mm ²
Leiterquerschnitt starr	2,5 mm ² ... 25 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	12 ... 4
Anschlussart	Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm ² ... 6 mm ²

Defektfernmeldekontakt

Anschlussart	Steck-/Schraubanschluss über COMBICON
Schraubengewinde	M2
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm

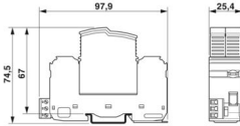
VAL-SEC-T2-1S-350VF-FM - Überspannungsableiter Typ 2

2909592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909592>

Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	28 ... 16

Maße

Maßzeichnung	
Breite	25,4 mm
Höhe	97,9 mm
Tiefe	74,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	1,4 TE

Materialangaben

Farbe (Stecker)	lichtgrau (RAL 7035)
Farbe (Basiselement)	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PA6.6-FR 20% GF PBT-FR
Materialgruppe	I
Material Gehäuse	PA 6.6-FR 20 % GF PBT-FR

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PE
	N-PE
Wirkungsrichtung	1L-N & N-PE
Nennspannung U _N	240 V AC (TN-S)
	240 V AC (TT)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U _C (L-N)	350 V AC
Höchste Dauerspannung U _C (L-PE)	350 V AC
Höchste Dauerspannung U _C (N-PE)	264 V AC
Nennlaststrom I _L	40 A (Biconnect M4 Gabelkabelschuh 6 mm ²)
	63 A (TWIN-Aderendhülse 2x 10 mm ²)
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 1 μA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs (L-N)	10 kA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs (L-PE)	10 kA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs (N-PE)	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs (L-N)	20 kA

VAL-SEC-T2-1S-350VF-FM - Überspannungsableiter Typ 2



2909592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909592>

Maximaler Ableitstoßstrom I_{\max} (8/20) μs (L-PE)	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I_{\max} (8/20) μs (N-PE)	40 kA
Folgestromlöschfähigkeit I_{fi} (N-PE)	100 A (264 V AC)
Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR}	50 kA
Schutzpegel U_p (L-N)	$\leq 1,5$ kV
Schutzpegel U_p (L-PE)	$\leq 2,3$ kV
Schutzpegel U_p (N-PE)	$\leq 1,5$ kV
Restspannung U_{res} (L-N)	$\leq 1,35$ kV (bei I_n)
	$\leq 1,1$ kV (bei 5 kA)
	$\leq 0,95$ kV (bei 2 kA)
	$\leq 0,9$ kV (bei 1 kA)
Restspannung U_{res} (L-PE)	$\leq 1,75$ kV (bei I_n)
	$\leq 1,2$ kV (bei 5 kA)
	$\leq 1,05$ kV (bei 2 kA)
	$\leq 0,95$ kV (bei 1 kA)
Restspannung U_{res} (N-PE)	$\leq 0,5$ kV (bei I_n)
	$\leq 0,5$ kV (bei 10 kA)
	$\leq 0,5$ kV (bei 5 kA)
	$\leq 0,5$ kV (bei 4 kA)
	$\leq 0,5$ kV (bei 2 kA)
TOV-Verhalten bei U_T (L-N)	457 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / withstand mode)
TOV-Verhalten bei U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Ansprechzeit t_A	≤ 100 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	40 A (gG / Biconnect M4 Gabelkabelschuh 6 mm ²)
	63 A (gG / TWIN-Aderendhülse 2x 10 mm ²)
Maximale Vorsicherung bei Stickleitungsverdrahtung	200 A (gG)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011

EN 61643-11

Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

VAL-SEC-T2-1S-350VF-FM - Überspannungsableiter Typ 2



2909592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909592>

Montage

Montageart

Tragschiene: 35 mm

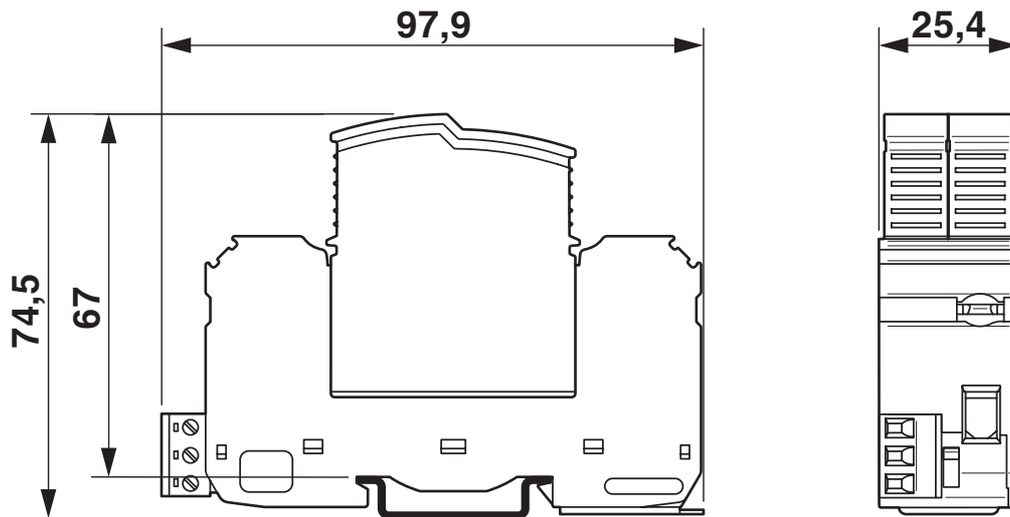
VAL-SEC-T2-1S-350VF-FM - Überspannungsableiter Typ 2

2909592

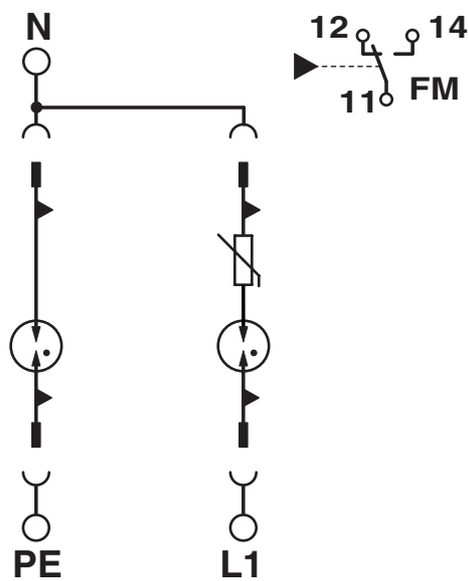
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909592>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



VAL-SEC-T2-1S-350VF-FM - Überspannungsableiter Typ 2



2909592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909592>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909592>

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 23-10-88707

VAL-SEC-T2-1S-350VF-FM - Überspannungsableiter Typ 2



2909592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909592>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171202
ECLASS-15.0	27171202

ETIM

ETIM 9.0	EC000941
----------	----------

UNSPSC

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

VAL-SEC-T2-1S-350VF-FM - Überspannungsableiter Typ 2



2909592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909592>

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