

VAL-SPP-T2-275/40-3+1-UT - Überspannungsableiter Typ 2



1466215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>

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.



Steckbarer Überspannungsableiter, gem. Typ 2 / Class II, für 3-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (5-Leitersystem: L1, L2, L3, N, PE).

Ihre Vorteile

- Einfache und sichere Installation durch zukunftsweisende Handhabungs- und Sicherheitsmerkmale
- Zuverlässiger Anlagenschutz durch maximale Leistung und Ausdauer
- Einsetzbar in vielfältigen Anwendungen dank optimierter Konstruktion und breitem Portfolio
- Einfache Planung dank umfassender digitaler Daten und Selektoren

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1466215
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1381
GTIN	4063151859497
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	465,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	465,4 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE

VAL-SPP-T2-275/40-3+1-UT - Überspannungsableiter Typ 2



1466215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

Hinweis	Bei Verschmutzungsgrad 3 und Verdrahtung mittels Gabelkabelschuh ist für Querschnitte $\geq 16 \text{ mm}^2$ ein zusätzlicher seitlicher Mindestabstand zu geerdeten leitfähigen Oberflächen von 1 mm einzuhalten. Bei Verschmutzungsgrad 2 sind keine zusätzlichen seitlichen Abstände erforderlich.
---------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsableiter
Produktfamilie	VAL-SPP
IEC-Prüfklasse	II T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-S TT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	4
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	3 Nm ... 3,5 Nm
Abisolierlänge	18 mm
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm ² ... 35 mm ² (ohne Aderendhülse) 2x 1,5 mm ² ... 16 mm ² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm ² ... 50 mm ² 2x 1,5 mm ² ... 16 mm ² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Leiterquerschnitt AWG	15 ... 2
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1,5 mm ² ... 35 mm ² 2x 1,5 mm ² ... 10 mm ² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	1,5 mm ² ... 25 mm ²

VAL-SPP-T2-275/40-3+1-UT - Überspannungsableiter Typ 2

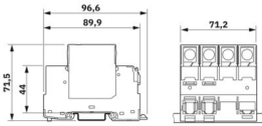


1466215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>

	2x 1,5 mm ² ... 16 mm ² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Anschlussart	Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm ² ... 25 mm ²

Maße

Maßzeichnung	
Breite	71,2 mm
Höhe	96,6 mm
Tiefe	71,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	4 TE

Materialangaben

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

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PE
	N-PE
Nennspannung U_N	240/415 V AC ± 10 % (TN-S)
	240/415 V AC ± 10 % (TT)
Nennfrequenz f_N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U_C (L-N)	275 V AC
Höchste Dauerspannung U_C (L-PE)	275 V AC
Höchste Dauerspannung U_C (N-PE)	264 V AC
Nennlaststrom I_L	80 A (25 mm ²)
Schutzleiterstrom I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
Standby-Leistungsaufnahme P_C	≤ 360 mVA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (L-N)	20 kA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (L-PE)	20 kA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (N-PE)	40 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μs (L-N)	40 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μs (L-PE)	40 kA

VAL-SPP-T2-275/40-3+1-UT - Überspannungsableiter Typ 2



1466215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>

Maximaler Ableitstoßstrom I_{\max} (8/20) μs (N-PE)	80 kA
Gesamtableitstoßstrom I_{Total} (8/20) μs	80 kA
Folgestromlöschfähigkeit I_{fi} (N-PE)	100 A
Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR}	50 kA
Schutzpegel U_p (L-N)	$\leq 1,35$ kV
Schutzpegel U_p (L-PE)	$\leq 1,6$ 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 10 kA)
	≤ 1 kV (bei 5 kA)
	$\leq 0,9$ kV (bei 3 kA)
Restspannung U_{res} (L-PE)	$\leq 1,6$ kV (bei I_n)
	$\leq 1,3$ kV (bei 10 kA)
	$\leq 1,1$ kV (bei 5 kA)
	≤ 1 kV (bei 3 kA)
Restspannung U_{res} (N-PE)	$\leq 0,7$ kV (bei I_n)
	$\leq 0,5$ kV (bei 10 kA)
	$\leq 0,4$ kV (bei 5 kA)
	$\leq 0,3$ kV (bei 3 kA)
TOV-Verhalten bei U_T (L-N)	350 V AC (5 s / withstand mode)
	460 V AC (120 min / safe failure mode)
TOV-Verhalten bei U_T (L-PE)	1464 V AC (200 ms / withstand mode)
TOV-Verhalten bei U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Ansprechzeit t_A (L-N)	≤ 25 ns
Ansprechzeit t_A (L-PE)	≤ 100 ns
Ansprechzeit t_A (N-PE)	≤ 100 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	80 A (gG)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	315 A (gG)

Zusätzliche technische Daten

Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR}	100 kA
---	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20C (im eingebauten Zustand)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 50 °C
Höhenlage	≤ 5000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %
Schock (Betrieb)	25g (Halbsinus / 11 ms / 3x $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$)
Vibration (Betrieb)	5g (10 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Normen und Bestimmungen

VAL-SPP-T2-275/40-3+1-UT - Überspannungsableiter Typ 2



1466215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012 + A11:2018

Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
------------	--------------------

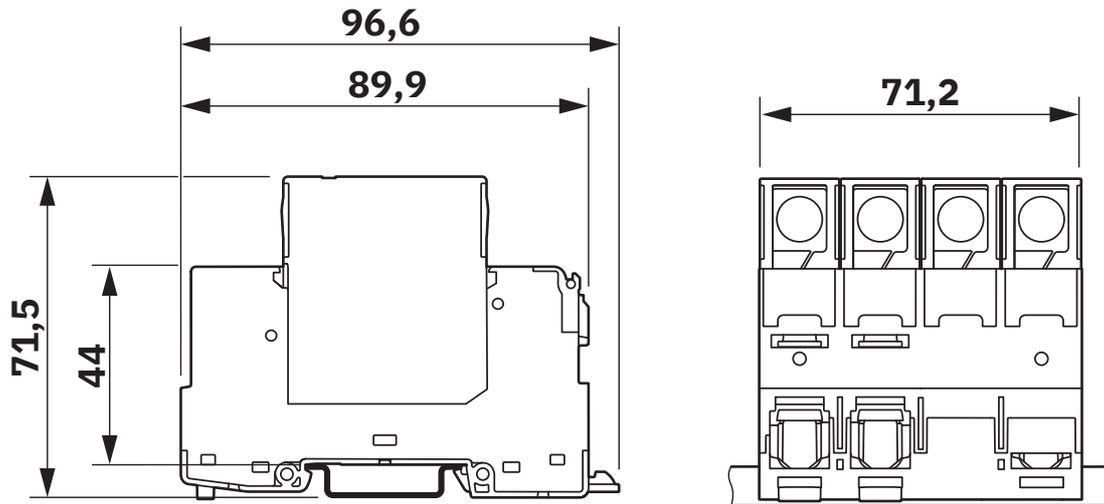
VAL-SPP-T2-275/40-3+1-UT - Überspannungsableiter Typ 2

1466215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung

Pollution degree	2		3	
	Altitude		Altitude	
	≤4000 m	5000 m	≤4000 m	5000 m
≥50 mm ²	-	-	-	-
≥35 mm ²	-	-	-	-
≥25 mm ²	-	-	-	-
≥16 mm ²	-	1 mm	1 mm	1 mm

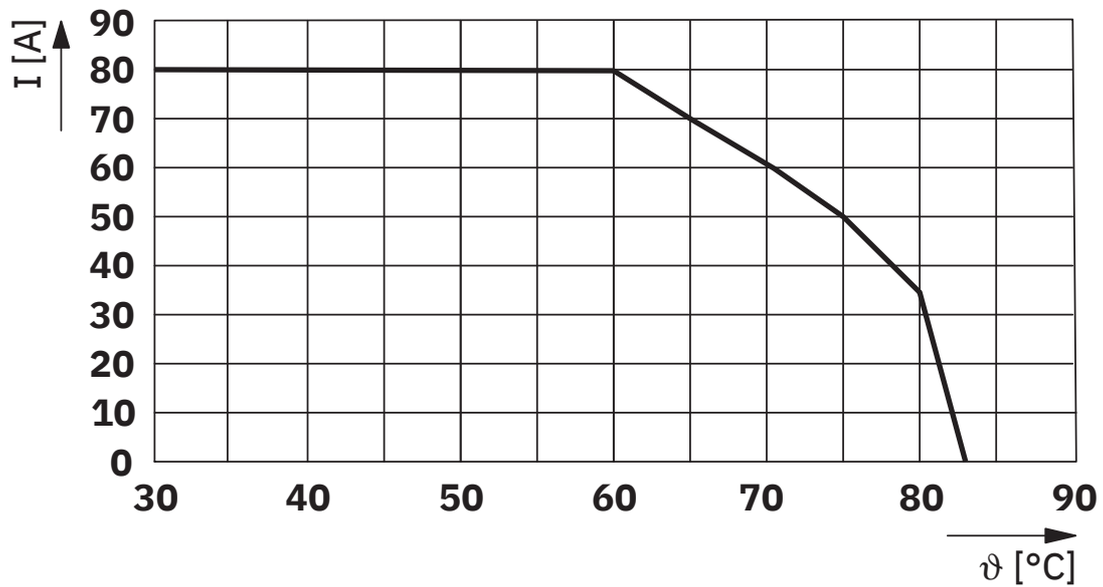
Seitlicher Mindestabstand zu aktiven und geerdeten leitfähigen Teilen

VAL-SPP-T2-275/40-3+1-UT - Überspannungsableiter Typ 2

1466215

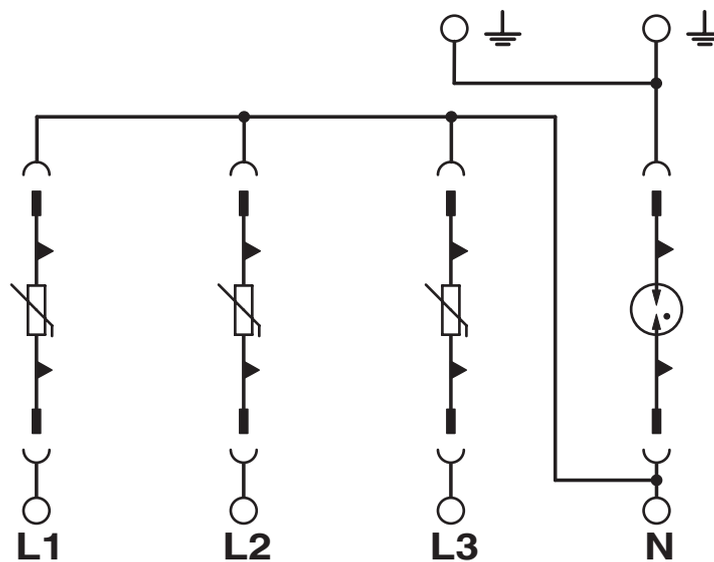
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>

Diagramm



Max. zulässiger Strom in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur

Schaltplan



VAL-SPP-T2-275/40-3+1-UT - Überspannungsableiter Typ 2



1466215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: NL-109184

CCA

Zulassungs-ID: NTR NL-8052



KEMA-KEUR

Zulassungs-ID: 71-138153 REV.2

DNV

Zulassungs-ID: TAE0000501



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: NL-118261

VAL-SPP-T2-275/40-3+1-UT - Überspannungsableiter Typ 2



1466215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171202
ECLASS-15.0	27171202

ETIM

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

VAL-SPP-T2-275/40-3+1-UT - Überspannungsableiter Typ 2



1466215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466215>

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