

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



1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

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), mit Fernmeldekontakt.

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	1466216
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1381
GTIN	4063151860660
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	480,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	450,3 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE

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



1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

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
IEC-Prüfkategorie	II
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-S
Polzahl	TT
Meldung Überspannungsschutz defekt	4
	optisch, Fernmeldekontakt

Datenpflegestand

Artikelrevision	02
-----------------	----

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

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

Anzeige / Fernmeldung

Benennung Anschluss	Defektfernmeldekontakt
Schaltfunktion	Wechsler
Erforderliche Vorsicherung maximal	1 A (gG)
Betriebsspannung AC	5 V AC ... 250 V AC ($\leq 2000 \text{ m (amsl)}$ bei Verschmutzungsgrad 2)
	5 V AC ... 150 V AC ($\leq 5000 \text{ m (amsl)}$)
Betriebsstrom AC	5 mA AC ... 1 A AC
Betriebsspannung DC	30 V DC ($\leq 5000 \text{ m (amsl)}$)
Betriebsstrom DC	1 A DC
Betriebsspannung DC	125 V DC ($\leq 5000 \text{ m (amsl)}$)
Betriebsstrom DC	200 mA DC
Isolierungsart	Zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis hat das Produkt doppelte / verstärkte Isolation.

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



1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

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

Defektfernmeldekontakt

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 0,75 mm ²

Maße

Maßzeichnung	
Breite	71,2 mm
Höhe	109,1 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

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



1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

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 $\pm 10\%$ (TN-S) 240/415 V AC $\pm 10\%$ (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)
Schutzeiterstrom I_{PE}	$\leq 5\ \mu A$
Standby-Leistungsaufnahme P_C	$\leq 360,00\ mVA$
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
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) $\leq 1\ kV$ (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) $\leq 1\ kV$ (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)

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



1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

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)

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

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-R - Überspannungsableiter Typ 2

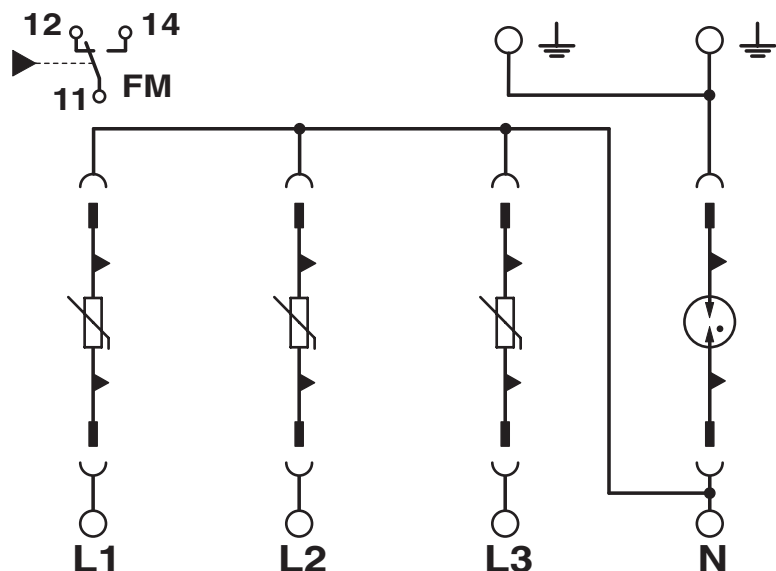


1466216

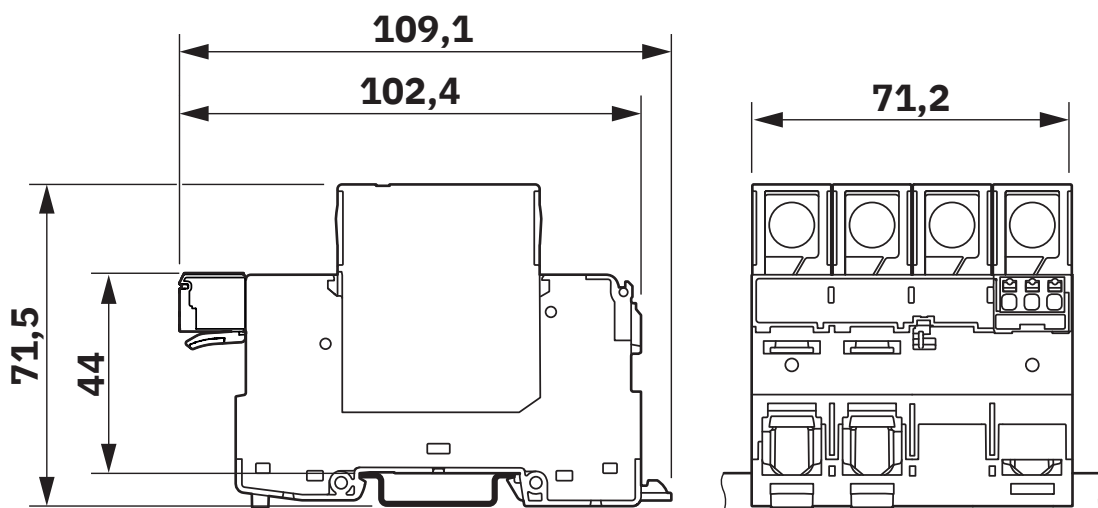
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

Zeichnungen

Schaltplan



Maßzeichnung



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



1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: NL-109184

CCA

Zulassungs-ID: NTR NL-8052



KEMA-KEUR

Zulassungs-ID: 71-138153 REV.2

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

1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27130805
ECLASS-13.0	27171202

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



1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

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 %
---	--

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



1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

Zubehör

EMG-GKS 12 - Markierungsmaterial

2947035

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2947035>



Geräte-Kennzeichnungsschild, Breite: 12 mm , Fläche: 12x8 mm z. B. für selbstklebendes Markierungsmaterial EML(10x7) R

EML (10X7)R - Etikett

0816663

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816663>



Etikett, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 10 x 7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10000

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



1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

VAL-SPP-T2-275-P - Überspannungsschutzstecker Typ 2

1466685

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466685>

Überspannungsschutzstecker Typ 2 für VAL-SPP-Basiselement, thermisch überwacht, optische rot/grün Statusanzeige.



VAL-SPP-T2-NPE/40-P - Überspannungsschutzstecker Typ 2

1466688

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466688>

Überspannungsschutzstecker Typ 2, mit N-PE-Summenstromfunkenstrecke für VAL-SPP-Basiselement, thermisch überwacht, optische rot/grün Statusanzeige.



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



1466216

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466216>

VAL-SPP-T2-BE-3+1-UT - Überspannungsschutz-Basiselement Typ 2

1466705

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466705>

Basiselement für Typ 2 / Class II Ableiter der Produktfamilie VALVETRAB SPP.
Ausführung für 3-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (5-Leitersystem: L1, L2, L3, N, PE).



SPP-R-4 - Fernmeldemodul

1466701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466701>

Optionales Fernmeldemodul für 4-polige Überspannungsableiter und
Basiselemente der Produktfamilie VALVETRAB SPP.



Phoenix Contact 2024 © - 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