

PWT 35-800AC-FM - Blitzstrom- /Überspannungsableiter Typ 1/2



2800419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>

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.



Blitzstrom- / Überspannungsableiter, gem. Typ 1/2 / Class I/II, für 1-phasige Stromversorgungsnetze mit kombiniert verlegtem PE und N in einem Leiter (L1, PEN).

Ihre Vorteile

- Einsatz in rauen Umgebungen dank robuster Bauform
- Universelle Lösung für verschiedene Netzformen
- Funktionsüberwachung durch optische Statusanzeige
- Mehrstufige Zustandsüberwachung über Fernmeldekontakt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2800419
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1141
Katalogseite	Seite 52 (C-4-2019)
GTIN	4046356556156
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.500 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3.500 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

PWT 35-800AC-FM - Blitzstrom- /Überspannungsableiter Typ 1/2



2800419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

Hinweis	Montage: Zwei 8 mm Schrauben mit 8 Nm auf isolierter oder geerdeter Oberfläche
	Langwellenstoßstrom 2 ms nach IEC 60099-4: 250 x 1,0 kA oder 500 x 0,5 kA.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ableiterkombination
Produktfamilie	POWERTRAB
IEC-Prüfklasse	I / II
	T1 / T2
EN Type	T1 / T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-C
	IT
Bauform	Einbaumodul
Polzahl	1
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt

Datenpflgestand

Artikelrevision	10
-----------------	----

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	8 kV: IV (600 V), III (1000 V)
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f_N	50 Hz (60 Hz)
Nennspannung U_N	690 V AC

Anzeige / Fernmeldung

Benennung Anschluss	Defektfernmeldekontakt
Schaltfunktion	2x Öffner, 1-polig
Betriebsspannung	30 V AC
	30 V DC
Betriebsstrom	1,5 A AC
	1,5 A DC

Versorgung: Statusanzeige / Fernmeldung

Betriebsspannung	19,2 V AC/DC ... 30 V AC/DC
Betriebsstrom	7 mA AC/DC ... 13 mA AC/DC
Bemessungsstrom	10 mA AC/DC

PWT 35-800AC-FM - Blitzstrom- /Überspannungsableiter Typ 1/2

2800419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>

Erforderliche Vorsicherung maximal	1 A (e.g. T to IEC 127-2/III)
Störfestigkeit nach IEC 61000-4-5 (Ader-Ader)	1 kV
Störfestigkeit nach IEC 61000-4-5 (Ader-Erde)	6 kV

Anschlussdaten

Doppelklemmstelle

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M6
Anzugsdrehmoment	8,5 Nm
Abisolierlänge	24 mm
Leiterquerschnitt flexibel	16 mm ² ... 50 mm ²
Leiterquerschnitt starr	16 mm ² ... 50 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	6 ... 1/0

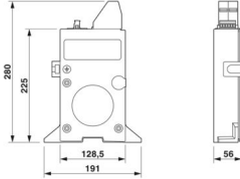
Anschluss PE-Leiter

Anschlussart	Ringkabelschuh
Anzugsdrehmoment	20 Nm
Leiterquerschnitt flexibel	16 mm ² ... 95 mm ²
Leiterquerschnitt starr	16 mm ² ... 95 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	6 ... 3/0

Defektfernmeldekontakt

Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,55 Nm
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Maße

Maßzeichnung	
Breite	56 mm
Höhe	191 mm
Tiefe	280 mm
Teilungseinheit	3 TE

Materialangaben

Farbe	silberfarben
-------	--------------

PWT 35-800AC-FM - Blitzstrom- /Überspannungsableiter Typ 1/2



2800419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
CTI-Wert des Materials	600
	250
Isolierstoff	PA/PC
Materialgruppe	I (PA 6.6/PC)
	IIIa (PA 4.6)
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	Aluminiumdruckguss

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-PE
Wirkungsrichtung	1L-PEN
Nennspannung U_N	690 V AC
	554/960 V AC (TN-C)
	690 V AC (IT)
Nennfrequenz f_N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U_C (L-PE)	800 V AC
Nennlaststrom I_L	150 A (serielle Durchgangsverdrahtung mit 50 mm ²)
Schutzleiterstrom I_{PE}	≤ 20 μA
Standby-Leistungsaufnahme P_C	≤ 16 mVA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (L-PE)	35 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μs (L-PE)	100 kA
Blitzprüfstrom (10/350) μs (L-PE), Ladung	17,5 As
Blitzprüfstrom (10/350) μs (L-PE), spezifische Energie	305 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) μs (L-PE), Stromscheitelwert I_{imp}	35 kA
Folgestromlöschfähigkeit I_{fi} (L-PE)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR}	50 kA
Schutzpegel U_p (L-PE)	≤ 4,5 kV
Restspannung U_{res} (L-PE)	≤ 2,7 kV (bei I_n)
	≤ 2,5 kV (bei 20 kA)
	≤ 2,3 kV (bei 10 kA)
	≤ 2,2 kV (bei 5 kA)
	≤ 2,1 kV (bei 3 kA)
TOV-Verhalten bei U_T (L-PE)	1960 V AC (200 ms / withstand mode)
	1500 V AC (5 s / withstand mode)
Ansprechzeit t_A (L-PE)	≤ 100 ns
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	125 A (gG bei ≥35 mm ²)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	400 A (gG bei 2x 50mm ²)

PWT 35-800AC-FM - Blitzstrom- /Überspannungsableiter Typ 1/2



2800419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>

800 A (aR (only up to $I_{imp} = 25 \text{ kA}$))

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (nur bei Benutzung aller Klemmstellen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C -40 °C ... 55 °C (serielle Durchgangsverdrahtung $\geq 35 \text{ mm}^2$)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Höhenlage	$\leq 4000 \text{ m}$ (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %
Schock (Betrieb)	25g (Halbsinus / 11 ms / 3x $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$)
Vibration (Betrieb)	5g (10 ... 150 Hz / 2,5 h / X, Y, Z) 4g (5 ... 100 Hz / X, Y, Z - nach GL)

Zulassungen

UL-Spezifikationen

Maximale Dauerspannung MCOV (L-G)	800 V AC
Nennableitstoßstrom I_n (L-G)	20 kA
Schutzpfade	L-G
Nennspannung	690 V AC
Energieverteilungssystem	Single phase
Nennfrequenz	60 Hz
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-G)	4370 V
SPD Typ	4CA

UL Anzeige / Fernmeldung

Betriebsspannung	30 V AC
Betriebsspannung DC	30 V DC
Betriebsstrom AC	1,5 A AC
Betriebsstrom DC	1,5 A DC

UL-Anschlussdaten Doppelklemmstelle

Anzugsdrehmoment	75 $\text{lb}_f\text{-in.}$
Leiterquerschnitt AWG	1/0 ... 6

UL-Anschlussdaten Anschluss PE-Leiter

Anzugsdrehmoment	175 $\text{lb}_f\text{-in.}$
Leiterquerschnitt AWG	3/0

Normen und Bestimmungen

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

PWT 35-800AC-FM - Blitzstrom- /Überspannungsableiter Typ 1/2



2800419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>

Hinweis	2012
---------	------

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

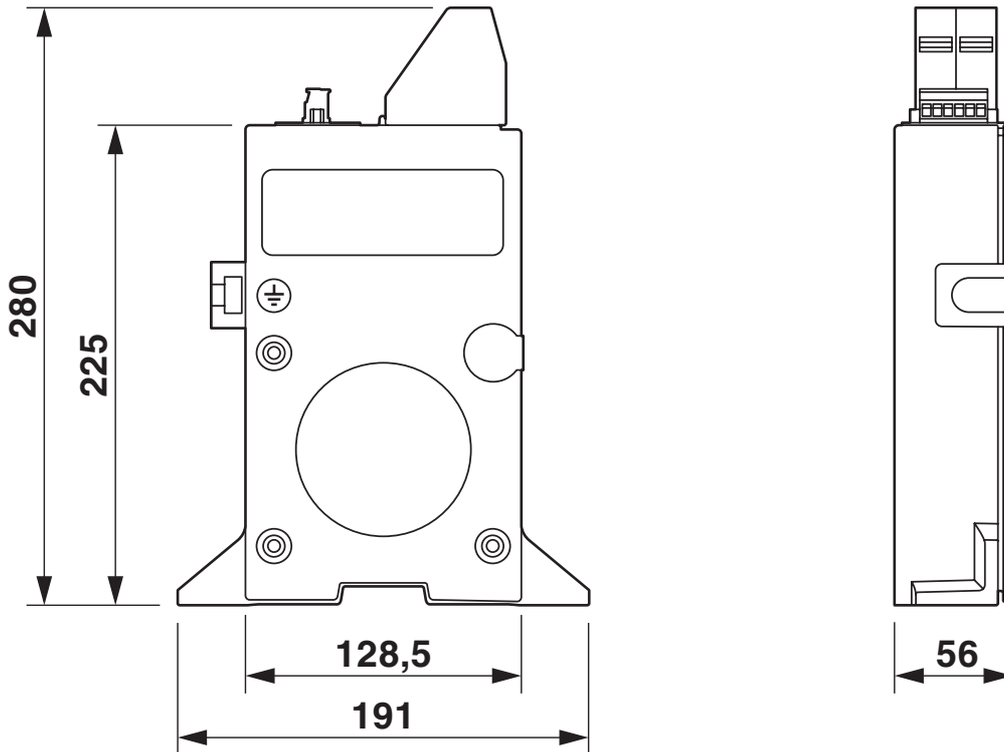
PWT 35-800AC-FM - Blitzstrom- /Überspannungsableiter Typ 1/2

2800419

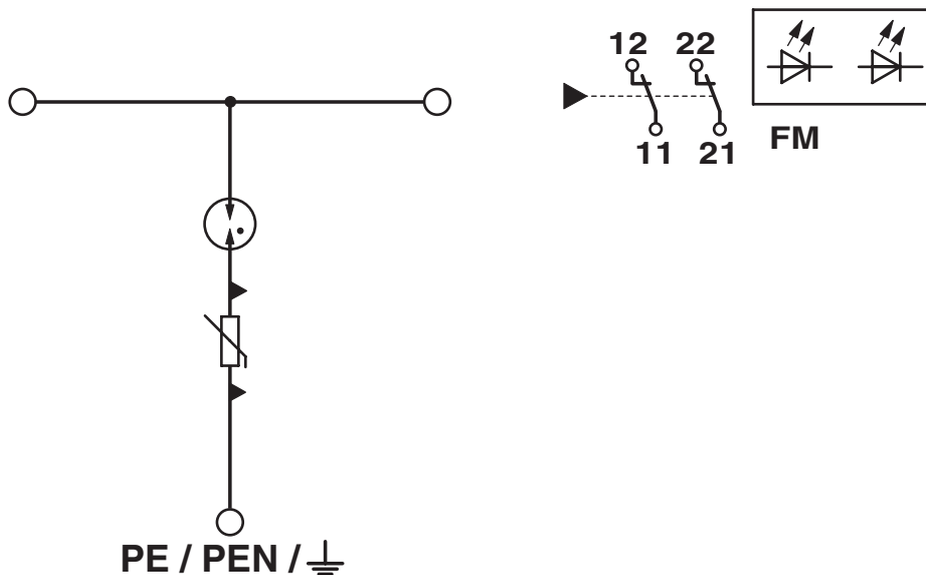
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



PWT 35-800AC-FM - Blitzstrom- /Überspannungsableiter Typ 1/2



2800419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: FILE E 330181



UL Recognized
Zulassungs-ID: FILE E 330181



IECEE CB Scheme
Zulassungs-ID: AT 2648



EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.*09.B.00169

CCA

Zulassungs-ID: NTR-AT 1910



KEMA-KEUR
Zulassungs-ID: 2162738-01

cULus Recognized

PWT 35-800AC-FM - Blitzstrom- /Überspannungsableiter Typ 1/2



2800419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27130802
ECLASS-13.0	27171201

ETIM

ETIM 9.0	EC000381
----------	----------

UNSPSC

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

PWT 35-800AC-FM - Blitzstrom- /Überspannungsableiter Typ 1/2



2800419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800419>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	N,N-dimethylacetamide(CAS-Nr.: 127-19-5)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	eff15f00-e0d0-406e-83c0-24c622b568aa

Phoenix Contact 2024 © - 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