

2801136

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801136

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, bestehend aus Basiselement und Schutzstecker mit N-PE-Summenstromfunkenstrecke, zur Montage auf NS 35/7,5. Gehäusebreite: 17,5 mm (1TE)

# Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2801136
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1151
GTIN	4046356701952
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	170 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	164,1 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



2801136

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801136

# **Technische Daten**

# Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ableiterkombination
Produktfamilie	VALVETRAB MS
IEC-Prüfklasse	1/11
	T1 / T2
	I
EN Type	T1 / T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-S
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

# Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f <sub>N</sub> 50 Hz (60 Hz)	
---	--

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	3 Nm (1,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> )
	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	17.6
Breite	17,6 mm
Höhe	89,8 mm
Tiefe	77,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	1 TE

# Materialangaben



2801136

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801136

Farbe	schwarz (RAL 9005)
	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PA 6.6/PBT
Materialgruppe	T
Material Gehäuse	PA 6.6
	PBT

# Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

# Schutzschaltung

Schutzpfade	N-PE
Wirkungsrichtung	N-PE
Nennspannung U <sub>N</sub>	240/415 V AC (TN-S)
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U <sub>C</sub>	264 V AC
Nennlaststrom I <sub>L</sub>	80 A
Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	≤ 5 µA
Standby-Leistungsaufnahme $P_{\mathbb{C}}$	1,30 mVA
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) μs	12,5 kA
Maximaler Ableitstoßstrom $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s	50 kA
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Ladung	25 As
Blitzprüfstrom (10/350) µs, spezifische Energie	625 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) $\mu$ s, Stromscheitelwert I $_{imp}$	50 kA
Gesamtableitstoßstrom I <sub>total</sub> (8/20) μs	50 kA
Gesamtableitstoßstrom I <sub>total</sub> (10/350) μs	50 kA
Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub>	100 A
Schutzpegel U <sub>p</sub>	≤ 1,7 kV
Restspannung U <sub>res</sub>	≤ 0,6 kV (bei I <sub>n</sub> )
	≤ 0,5 kV (bei 10 kA)
	≤ 0,5 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,4 kV (bei 3 kA)
Ansprechstoßspannung bei 6 kV (1,2/50) μs	≤ 1,7 kV
TOV-Verhalten bei U <sub>T</sub>	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Ansprechzeit t <sub>A</sub>	≤ 100 ns

# Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (nur bei Benutzung aller Klemmstellen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C



2801136

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801136

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %
Schock (Betrieb)	30g (Halbsinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (Betrieb)	7,5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

# Normen und Bestimmungen

#### Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	DIN EN 60664-1
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

# Montage

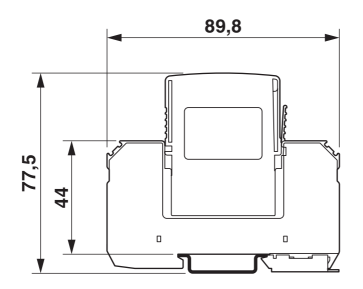


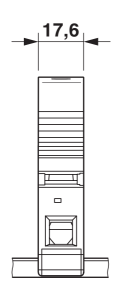
2801136

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801136

# Zeichnungen

Maßzeichnung







2801136

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801136







2801136

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801136

# Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801136



EAC

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



2801136

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801136

# Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27130802
	ECLASS-13.0	27171201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000381
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121600

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