

FLT-MB-T1-264/25-1+1-UT - Kombiableiter Typ 1+2+3



1461299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461299>

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.



Kompakter, nicht-steckbarer und leckstromfreier Blitzstrom- / Überspannungsableiter auf Basis verschleißfreier Carbon-Funkenstreckentechnologie für 1-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (3-Leitersystem: L1, N, PE), geeignet für den Einsatz im Vorzählerbereich, Ableitvermögen bis 100 kA für die Blitzschutzklassen I und II.

Ihre Vorteile

- Sicherer Betrieb und höchste Verfügbarkeit der Anlage durch zuverlässigen Schutz bei Blitzstrom- und Überspannungseignissen dank neuartiger leistungsstarker Funkenstreckentechnologie
- Höchste Leistung auf kleinstem Bauraum für alle gängigen Stromversorgungssysteme
- Geeignet für den Einsatz im Vorzählerbereich dank leckstromfreier Schutzschaltung und mechanischer optischer Statusanzeige
- Platzsparende und kostengünstige Installation dank schmaler Baubreite
- Jederzeit über die Funktionsfähigkeit der Schutzwirkung informiert durch eindeutige Grün/Rot-Anzeige und optionalen Fernmeldekontakt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1461299
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL11D2
GTIN	4063151853228
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	343 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	298 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kombiableiter
IEC-Prüfklasse	I + II + III
	T1 + T2 + T3
EN Type	T1 + T2 + T3
Stromversorgungssystem IEC	TN-S
	TT
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	IV
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	3 Nm (2,5 mm ² ... 16 mm ²)
	4,5 Nm (25 mm ² ... 35 mm ²)
Abisolierlänge	18 mm
Leiterquerschnitt flexibel	2,5 mm ² ... 25 mm ²
Leiterquerschnitt starr	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	13 ... 2
Anschlussart	Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel	2,5 mm ² ... 25 mm ²

Maße

Maßzeichnung	
Breite	36 mm
Höhe	89,8 mm
Tiefe	76,6 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	2 TE

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
-------	----------------------

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PBT
Materialgruppe	I
Material Gehäuse	PBT

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PE
	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	264 V AC
Nennlaststrom I_L	80 A (< 55 °C)
Schutzleiterstrom I_{PE}	≤ 0,01 mA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (L-N)	25 kA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (L-PE)	25 kA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (N-PE)	50 kA
Kombinierter Stoß U_{OC}	6 kV
Blitzprüfstrom (10/350) μs (L-N), Ladung	12,5 As
Blitzprüfstrom (10/350) μs (L-N), spezifische Energie	156 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) μs (L-N), Stromscheitelwert I_{imp}	25 kA
Blitzprüfstrom (10/350) μs (L-PE), Ladung	12,5 As
Blitzprüfstrom (10/350) μs (L-PE), spezifische Energie	156 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) μs (L-PE), Stromscheitelwert I_{imp}	25 kA
Blitzprüfstrom (10/350) μs (N-PE), Ladung	25 As
Blitzprüfstrom (10/350) μs (N-PE), spezifische Energie	625 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) μs (N-PE), Stromscheitelwert I_{imp}	50 kA
Gesamtableitstoßstrom I_{Total} (10/350) μs	50 kA
Folgestromlöschfähigkeit I_{fi} (L-N)	50 kA
Folgestromlöschfähigkeit I_{fi} (N-PE)	100 A
Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR}	50 kA
Schutzpegel U_p (L-N)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U_p (L-PE)	≤ 2,5 kV
Schutzpegel U_p (N-PE)	≤ 1,5 kV
Restspannung U_{res} (L-N)	≤ 1,5 kV (bei I_n)
	≤ 1,3 kV (bei 12,5 kA)
	≤ 1,1 kV (bei 5 kA)
	≤ 1 kV (bei 2,5 kA)

Restspannung U_{res} (L-PE)	$\leq 1,7$ kV (bei I_n)
	$\leq 1,5$ kV (bei 12,5 kA)
	$\leq 1,3$ kV (bei 5 kA)
	$\leq 1,2$ kV (bei 2,5 kA)
Restspannung U_{res} (N-PE)	$\leq 1,3$ kV (bei I_n)
	$\leq 1,1$ kV (bei 25 kA)
	≤ 1 kV (bei 10 kA)
	$\leq 0,5$ kV (bei 5 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	80 A (gG)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	315 A (gG)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (im eingebauten Zustand)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	≤ 5000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %
Schock (Betrieb)	2g (Halbsinus / 11 ms / 3x $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$)
Vibration (Betrieb)	0,5g (9 - 200 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Normen und Bestimmungen

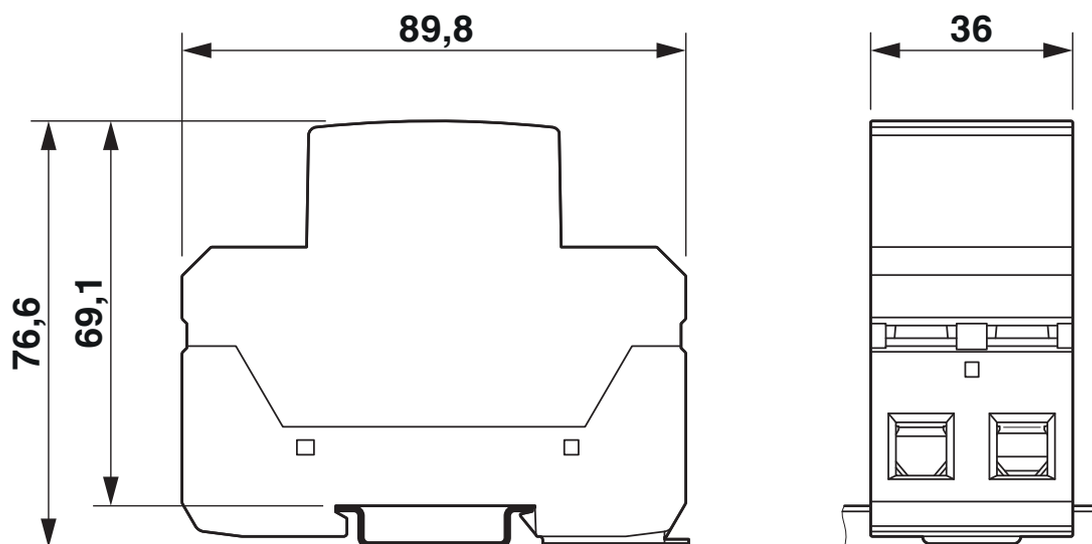
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

Montage

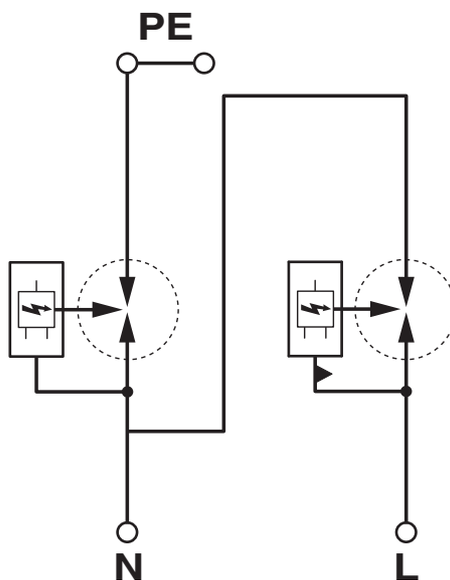
Montageart	Tragschiene: 35 mm
------------	--------------------

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



1461299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461299>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461299>



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: NL-109225

CCA

Zulassungs-ID: NTR NL-8051



KEMA-KEUR

Zulassungs-ID: 71-136866

1461299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461299>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171201
ECLASS-15.0	27171201

ETIM

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

1461299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461299>

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