

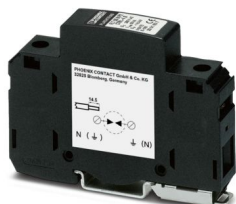
FLT 50 N/PE CTRL-4.0 - Kombiableiter Typ 1+2



2801637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801637>

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.



Blitzstromableiter mit gekapselter N-PE-Funkenstrecke und Zündelektronik, 1-kanalig.
Schutzpegel 4 kV. Gehäusebreite: 17,5 mm (1TE)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2801637
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL1122
GTIN	4046356909471
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	188,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	188 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	IN

FLT 50 N/PE CTRL-4.0 - Kombiableiter Typ 1+2



2801637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801637>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

Hinweis	100 % Ansprechstoßspannung (1,2/50) $\mu\text{s} \leq 1,5 \text{ kV}$
---------	---

Artikeleigenschaften

IEC-Prüfklasse	I
	T1
EN Type	T1
Stromversorgungssystem IEC	TT
	TN-S
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Polzahl	1
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

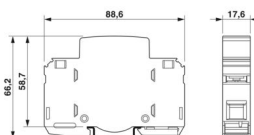
Elektrische Eigenschaften

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

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubklemmen
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	4,5 Nm
Abisolierlänge	14,5 mm
Leiterquerschnitt flexibel	2,5 mm ² ... 25 mm ²
Leiterquerschnitt starr	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	6 ... 2

Maße

Maßzeichnung	
Breite	17,6 mm
Höhe	88,6 mm
Tiefe	66,2 mm
Teilungseinheit	1 TE

Materialangaben

FLT 50 N/PE CTRL-4.0 - Kombiableiter Typ 1+2



2801637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801637>

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Schutzschaltung

Schutzpfade	N-PE
Wirkungsrichtung	N-PE
Nennspannung U_N	230/400 V AC (TN - only N-PE) 230/400 V AC (TT - only N-PE)
Nennfrequenz f_N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U_C	260 V AC
Nennlaststrom I_L	80 A
Schutzleiterstrom I_{PE}	$\leq 0,5$ mA
Standby-Leistungsaufnahme P_C	≤ 130 mVA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μ s	50 kA
Blitzprüfstrom (10/350) μ s, Ladung	25 As
Blitzprüfstrom (10/350) μ s, spezifische Energie	625 kJ/ Ω
Blitzprüfstrom (10/350) μ s, Stromscheitelwert I_{imp}	50 kA
Folgestromlöschfähigkeit I_{fi}	100 A (260 V AC)
Schutzpegel U_p	≤ 4 kV
Ansprechstoßspannung bei 6 kV (1,2/50) μ s	≤ 4 kV
TOV-Verhalten bei U_T	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Ansprechzeit t_A	≤ 100 ns

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (nur bei Benutzung aller Klemmstellen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %

Normen und Bestimmungen

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

FLT 50 N/PE CTRL-4.0 - Kombiableiter Typ 1+2



2801637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801637>

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

Montage

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

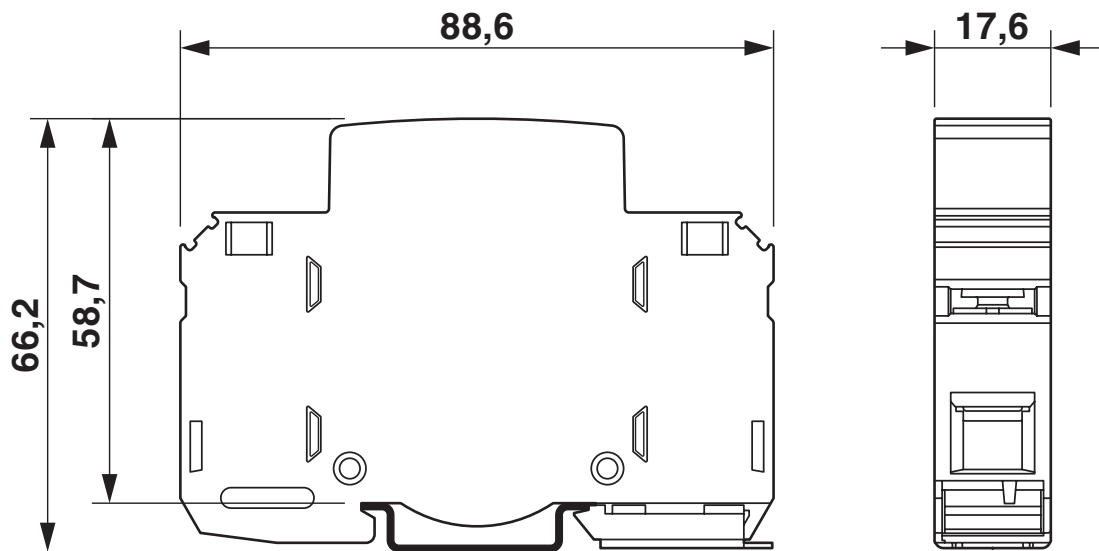
FLT 50 N/PE CTRL-4.0 - Kombiableiter Typ 1+2

2801637

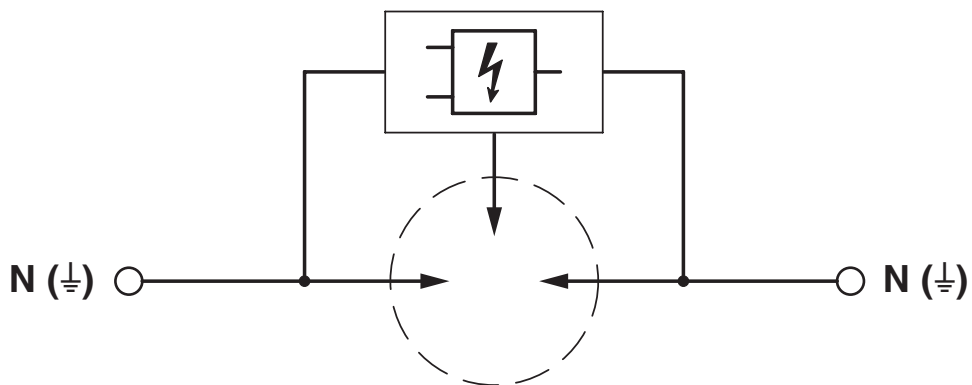
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801637>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



FLT 50 N/PE CTRL-4.0 - Kombiableiter Typ 1+2



2801637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801637>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171201
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

FLT 50 N/PE CTRL-4.0 - Kombiableiter Typ 1+2



2801637

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2801637>

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 2026 © - 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