

1791818

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1791818

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).

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	1791818
Verpackungseinheit	32 Stück
Mindestbestellmenge	32 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL138
GTIN	4067923412293
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	457 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	426 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



1791818

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1791818

Technische Daten

Hinweise

A 11		
ΔΙ	lgen	nair
\sim	gui	

, angerment	
Hinweis	Bei Verschmutzungsgrad 3 und Verdrahtung mittels Gabelkabelschuh ist für Querschnitte ≥ 16 mm² ein zusätzlicher seitlicher Mindestabstand zu geerdeten leitfähigen Oberflächen von 1 mm einzuhalten. Bei Verschmutzungsgrad 2 sind keine zusätzlichen seitlichen Abstände erforderlich.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsableiter
Produktfamilie	VAL-SPP
IEC-Prüfklasse	II
	T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-S
	TT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	4
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f _N 50 Hz (60 Hz)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	3 Nm 3,5 Nm
Abisolierlänge	18 mm
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 35 mm² (ohne Aderendhülse)
	2x 1,5 mm² 16 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 50 mm²
	2x 1,5 mm² 16 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Leiterquerschnitt AWG	15 2
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1,5 mm² 35 mm²
	2x 1,5 mm² 10 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	1,5 mm² 25 mm²



1791818

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1791818

	2x 1,5 mm² 16 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Anschlussart	Gabelkabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 25 mm²

Maße

Maßzeichnung	96,6
Breite	71,2 mm
Höhe	96,6 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
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 ±10 % (TN-S)
	240/415 V AC ±10 % (TT)
Nennfrequenz f _N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $U_{\mathbb{C}}$ (L-N)	275 V AC
Höchste Dauerspannung U_C (L-PE)	275 V AC
Höchste Dauerspannung U_C (N-PE)	305 V AC
Nennlaststrom I _L	80 A (25 mm²)
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 5 µA
Standby-Leistungsaufnahme $P_{\mathbb{C}}$	≤ 360 mVA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μs	40 kA
Gesamtableitstoßstrom I _{Total} (8/20) μs	40 kA
Folgestromlöschfähigkeit I _{fi} (N-PE)	100 A
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA



1791818

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1791818

Schutzpegel U _p (L-N)	≤ 1,35 kV
Schutzpegel U _p (L-PE)	≤ 1,6 kV
Schutzpegel U _p (N-PE)	≤ 1,5 kV
Restspannung U _{res} (L-N)	≤ 1,35 kV (bei I _n)
	≤ 1,1 kV (bei 10 kA)
	≤ 1 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,9 kV (bei 3 kA)
Restspannung U _{res} (L-PE)	≤ 1,6 kV (bei I _n)
	≤ 1,3 kV (bei 10 kA)
	≤ 1,1 kV (bei 5 kA)
	≤ 1 kV (bei 3 kA)
Restspannung U _{res} (N-PE)	≤ 0,5 kV (bei I _n)
	≤ 0,4 kV (bei 10 kA)
	≤ 0,3 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,1 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)
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)
Zusätzliche technische Daten	
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	100 kA
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012 + A11:2018
Acrete ve	
Montage	
Montageart	Tragschiene: 35 mm

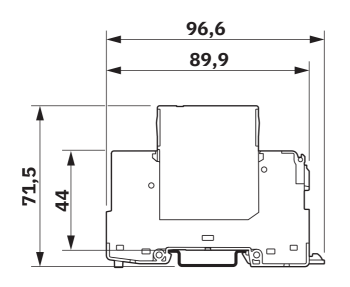


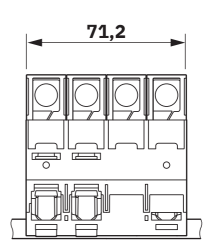
1791818

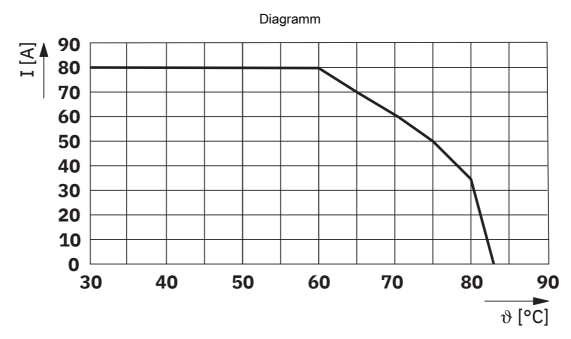
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1791818

Zeichnungen

Maßzeichnung





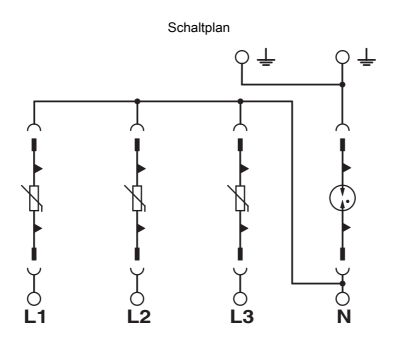


Max. zulässiger Strom in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur



1791818

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1791818





1791818

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1791818

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171202
	ECLASS-15.0	27171202
ETIM		

EC000941



1791818

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1791818

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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de