

1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

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.



Überspannungsableiter für 2-polige isolierte und geerdete PV-Gleichspannungssysteme 1000 V DC, für Tragschienenmontage, 3-poliges Basiselement, drei steckbare temperaturüberwachte Schutzelemente, Statusmeldung an jedem Stecker.

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	1466776
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL13A2
GTIN	4063151862619
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	529,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	348,4 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	PV-Ableiter
IEC-Prüfklasse	PV I / II
	PV T1 / T2
EN Type	T1 / T2
Stromversorgungssystem IEC	DC
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	3
Einbauort	Innenraum
Einbauort der Abtrennvorrichtung	Intern
Zugänglichkeit	Zugänglich
Anschlusskonfiguration	Y-Konfiguration
SPD Ausfallverhalten	OCFM (Abtrennfehlerverhalten)
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Datenpflegestand	
Artikelrevision	02
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	2,5 Nm 3 Nm
Abisolierlänge	12 mm
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 16 mm²
	2x 1,5 mm² 6 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 25 mm²
	2x 1,5 mm² 6 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Leiterquerschnitt AWG	15 4
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1,5 mm² 16 mm²
	2x 1,5 mm² 6 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	1,5 mm² 16 mm²
	2x 1,5 mm² 6 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)

Maße



1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

Maßzeichnung	96.6
Breite	53,4 mm
Höhe	96,6 mm
Tiefe	71,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	3 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	T
Material Gehäuse	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Schutzschaltung

Schutzpfade	(DC+) - (DC-)
	(DC+) - PE
	(DC-) - PE
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 350 µA AC
	≤ 100 µA DC
Standby-Leistungsaufnahme $P_{\mathbb{C}}$	≤ 120,00 mVA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs	40 kA
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Ladung	2,5 As
Blitzprüfstrom (10/350) µs, spezifische Energie	6,25 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) μ s, Stromscheitelwert I $_{imp}$	5 kA
Gesamtableitstoßstrom I _{total} (8/20) μs	40 kA
Gesamtableitstoßstrom I _{total} (10/350) μs	5 kA
Schutzpegel U _p	≤ 4,2 kV
Restspannung U _{res}	≤ 4,2 kV (bei I _n)
	≤ 3,6 kV (bei 10 kA)
	≤ 3,2 kV (bei 5 kA)



1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

	. 0.134 (1. 1.0.1.43)
	≤ 3 kV (bei 3 kA)
Ansprechzeit t _A	≤ 25 ns
chutzschaltung PV	
Anschlusskonfiguration	Y-Konfiguration
SPD Ausfallverhalten	OCFM (Abtrennfehlerverhalten)
chutzschaltung Gleichspannungsseite (DC)	
Leerlaufspannung U _{OCSTC}	1000 V DC
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs	40 kA
Ansprechzeit t _A	≤ 25 ns
Blitzprüfstrom (10/350) µs, Ladung	2,5 As
Blitzprüfstrom (10/350) µs, spezifische Energie	6,25 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350) μs, Stromscheitelwert I _{imp}	5 kA
Gesamtableitstoßstrom I _{total} (8/20) μs	40 kA
Gesamtableitstoßstrom I _{total} (10/350) μs	5 kA
Isolationswiderstand R _{iso}	> 5 MΩ (bei 500 V DC)
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	20 kA
Dauerbetriebsstrom I _{CPV}	≤ 100 µA DC
Höchste Dauerspannung U _{CPV}	1200 V DC
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	15000 A
Restspannung U _{res}	\leq 4,2 kV (bei I _n)
	≤ 3,6 kV (bei 10 kA)
	≤ 3,2 kV (bei 5 kA)
	≤ 3 kV (bei 3 kA)
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 350 µA AC
	≤ 100 µA DC
Schutzpegel U _p	≤ 4,2 kV
Standby-Leistungsaufnahme P _C	≤ 120,00 mVA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20C (im eingebauten Zustand)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 50 °C
Höhenlage	≤ 5000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %
Schock (Betrieb)	25g (Halbsinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (Betrieb)	5g (5-500 Hz / 2,5 h / XYZ)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61643-31
---------------------	-------------



1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

Hinweis	2019
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-31
Hinweis	2018
Montage	
Montageart	Tragschiene: 35 mm

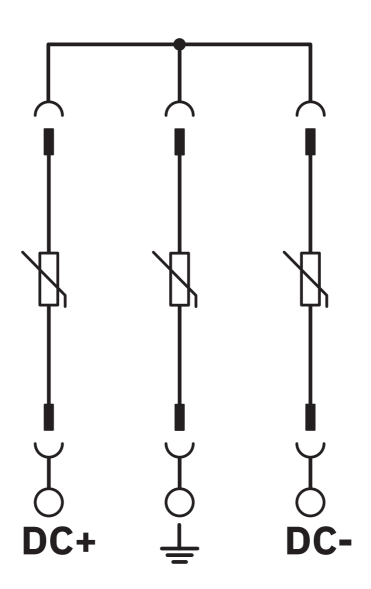


1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

Zeichnungen

Schaltplan

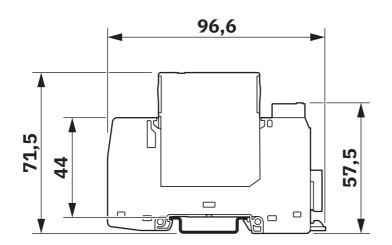


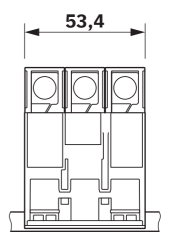


1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

Maßzeichnung







1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776



IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: NL-109183



Zulassungs-ID: NTR NL-8030



KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 71-133324



1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27130802
ECLASS-13.0	27171402



1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

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 %



1466776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466776

Zubehör

VAL-SPP-T1-1000DC-PV-P - Überspannungsschutzstecker

1466781

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466781



Ersatzstecker für PV-Ableiterkombinationen der Produktfamilie VAL-SPP-T1-1000DC-PV-2+V-UT...

VAL-SPP-BE-2+V/PV-UT - Überspannungsschutz-Basiselement

1466785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466785



Basiselement für Überspannungsableiter, für isolierte Gleichspannungssysteme, für Tragschienenmontage, 3-poliges Basiselement ohne Fernmeldekontakt.

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