

1466778

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466778

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.



Ersatzstecker für PV-Ableiterkombinationen der Produktfamilie VAL-SPP-T2-600DC-PV-2+V-UT.

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	1466778
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL13A2
GTIN	4063151862244
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	55,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	52 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE



1466778

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466778

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ersatzstecker
Produktfamilie	VAL-SPP
IEC-Prüfklasse	PV II
	PV T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	DC
Bauform	Stecker
Polzahl	1
Einbauort	Innenraum
Einbauort der Abtrennvorrichtung	Intern
Zugänglichkeit	Zugänglich
Anschlusskonfiguration	Y-Konfiguration
SPD Ausfallverhalten	OCFM (Abtrennfehlerverhalten)
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Anschlussdaten

Maße

Maßzeichnung	54,2 -27,5 -28,0 -37,5 -37
Breite	17,5 mm
Höhe	54,2 mm
Tiefe	61,5 mm
Teilungseinheit	1 TE

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PA 6.6-FR 20 % GF
Materialgruppe	I



1466778

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466778

Aaterial Gehäuse	PA 6.6-FR 20 % GF
tzschaltung	
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 350 µA AC
	≤ 100 µA DC
Standby-Leistungsaufnahme P _C	≤ 40 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
Schutzpegel U _p	≤ 3 kV (2 Stecker in Reihe)
Restspannung U _{res}	≤ 3 kV (bei I _n , 2 Stecker in Reihe)
	≤ 2,5 kV (bei 10 kA, 2 Stecker in Reihe)
	≤ 2,3 kV (bei 5 kA, 2 Stecker in Reihe)
	≤ 2,1 kV (bei 3 kA, 2 Stecker in Reihe)
Ansprechzeit t _A	≤ 25 ns
witneshelt in DV	
outzschaltung PV Anschlusskonfiguration	Y-Konfiguration
SPD Ausfallverhalten	OCFM (Abtrennfehlerverhalten)
utzschaltung Gleichspannungsseite (DC)	
eerlaufspannung U _{OCSTC}	667 V DC (2 Stecker in Reihe)
Maximaler Ableitstoßstrom I _{max} (8/20) μs	40 kA
Ansprechzeit t _A	≤ 25 ns
Gesamtableitstoßstrom I _{Total} (8/20) μs	40 kA
solationswiderstand R _{iso}	> 5 MΩ (bei 500 V DC)
Nennableitstoßstrom I _n (8/20) μs	20 kA
Dauerbetriebsstrom I _{CPV}	≤ 100 µA DC
löchste Dauerspannung U _{CPV}	800 V DC (2 Stecker in Reihe)
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	15000 A
Restspannung U _{res}	≤ 3 kV (bei I _n , 2 Stecker in Reihe)
	≤ 2,5 kV (bei 10 kA, 2 Stecker in Reihe)
	≤ 2,3 kV (bei 5 kA, 2 Stecker in Reihe)
	≤ 2,1 kV (bei 3 kA, 2 Stecker in Reihe)
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 350 µA AC
	≤ 100 µA DC
	·
Schutzpegel U _p	≤ 3 kV (2 Stecker in Reihe)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C



1466778

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466778

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
Hinweis	2019
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-31
Hinweis	2018

Montage

Montageart	auf Basiselement

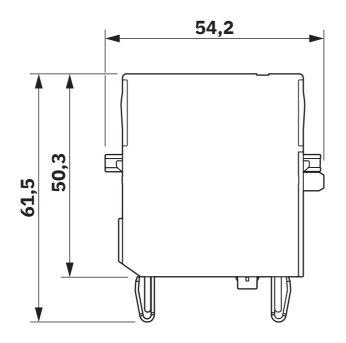


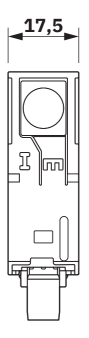
1466778

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466778

Zeichnungen

Maßzeichnung





Schaltplan





1466778

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466778

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466778



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: NL-109183

CCA

Zulassungs-ID: NTR NL-8030



KEMA-KEUR

Zulassungs-ID: 71-133324



1466778

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466778

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171492	
ECLASS-15.0	27171492	
-TIM		

ETIM

ETIM 9.0	EC002496



1466778

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466778

Environmental product compliance

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