

1466704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704

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.



Basiselement für Typ 2-Ableiter der Produktreihe VAL-SPP. Ausführung für 3-phasige Stromversorgungen mit kombiniert verlegtem PE und N in einem Leiter.

#### 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	1466704
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL138Z
GTIN	4063151862008
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	219,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	192,3 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE



1466704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704

#### **Technische Daten**

#### Hinweise

veis	In Abhängigkeit der Spannung Uc, der Einbauhöhe sowie des Verschmutzungsgrads sind ggf. zusätzliche seitliche Mindestabstände zu geerdeten leitfähigen Oberflächen einzuhalten.
	Verschmutzungsgrad 2: Uc ≤ 440: Keine seitlichen Abstände erforderlich. Uc > 440 880 V: Bis zu einer Einbauhöhe von 3000 m ist eir Mindestabstand von 6 mm einzuhalten.
	Verschmutzungsgrad 3: Uc ≤ 385 V: Bei Verdrahtung mittels Gabelkabelschuh ist für Querschnitte ≥ 16 mm² ein zusätzlicher Mindestabstand von 1 mm einzuhalten.
	Uc > 385 440 V: siehe Tabelle im Download-Bereich unte

dem Punkt Packungsbeilage in der Einbauanweisung.

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Basiselement
Produktfamilie	VAL-SPP
IEC-Prüfklasse	II
	T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-S
	π
	IT
Bauform	Basiselement, Tragschienenmontage
Polzahl	3
Meldung Überspannungsschutz defekt	Fernmeldung über optionales Modul

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3 bei Uc ≤ 440 V AC
	2 bei Uc > 440 V AC

#### Elektrische Eigenschaften

- 1- N	Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
--------	-----------------------------	---------------

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	3 Nm 3,5 Nm



1466704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704

18 mm
1,5 mm² 35 mm² (ohne Aderendhülse)
2x 1,5 mm² 16 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
1,5 mm² 50 mm²
2x 1,5 mm² 16 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
15 2
1,5 mm² 16 mm²
1,5 mm² 35 mm²
2x 1,5 mm² 10 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
1,5 mm² 25 mm²
2x 1,5 mm² 16 mm² (2 Leiter gleichen Querschnitts)
Gabelkabelschuh
1,5 mm² 25 mm²

#### Maße

Maßzeichnung	96.6
Breite	53,4 mm
Höhe	96,6 mm
Tiefe	51,5 mm (inkl. Tragschiene 7,5 mm)
Teilungseinheit	3 TE

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
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-PEN
Nennspannung U <sub>N</sub>	400/690 V AC ±10 % (TN-S)
	400/690 V AC ±10 % (TT)
	690 V AC ±10 % (IT)



1466704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704

Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung $U_{\mathbb{C}}$	760 V AC
Nennlaststrom I <sub>L</sub>	80 A (25 mm²)
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) μs	40 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> (8/20) μs	80 kA
Gesamtableitstoßstrom I <sub>Total</sub> (8/20) μs	120 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	50 kA
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	80 A (gG)
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	315 A (gG)
Zusätzliche technische Daten	
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	100 kA

#### 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 (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

#### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012 + A11:2018

### Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm

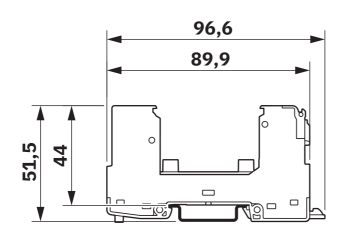


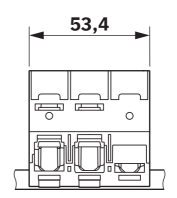
1466704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704

### Zeichnungen

### Maßzeichnung





#### Schemazeichnung

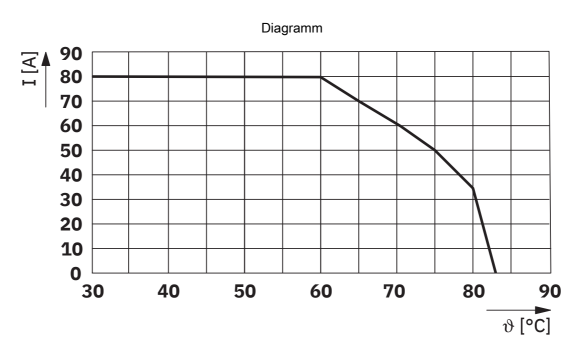
Uc	Conductor cross section		Pollution degree 2  Altitude		Pollution degree 3 Altitude			
	0011440101 01000				5000 m	≤2000 m >2000 m ≤4000 m 5000 m		
275 V 335 V 385 V	5-0	≥16 mm²	-	-	1 mm	- 1 mm	- 1 mm	1 mm
			-			-		
440 V		all	2 mm	4 mm	5 mm	2 mm	4 mm	5 mm
				5 mm				
760 V		all	5 mm	n/a	n/a	n/a		

Seitlicher Mindestabstand zu aktiven und geerdeten leitfähigen Teilen



1466704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704



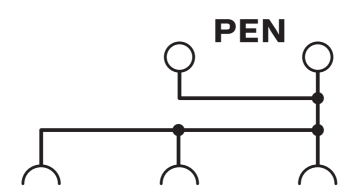
Max. zulässiger Strom in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur

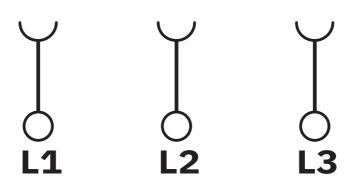


1466704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704









1466704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704



**IECEE CB Scheme** 

Zulassungs-ID: NL-109184

CCA

Zulassungs-ID: NTR NL-8052



**KEMA-KEUR** 

Zulassungs-ID: 71-138153 REV.2

DNV

Zulassungs-ID: TAE0000501



**IECEE CB Scheme** 

Zulassungs-ID: NL-118261



1466704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

ECLASS-13.0	27171292
ECLASS-15.0	27171292

#### **ETIM**

ETIM 9.0 EC002496
-------------------



1466704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1466704

### 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