

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Steckbare Blitzstrom- und Überspannungsableiterkombination, gem. Typ 1+2 / Class I+II, für 3-phasige Stromversorgungsnetze, mit kombiniert verlegtem PE und N in einem Leiter (L1, L2, L3, PEN).

### Artikeleigenschaften









### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 950640
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1154.2 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1154.2 g
Zolltarifnummer	85363030
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz

### **Technische Daten**

#### Maße

Höhe	95,2 mm
Breite	106,8 mm
Tiefe	74,5 mm
Teilungseinheit	6 TE

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (nur bei Benutzung aller Klemmstellen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C



## Technische Daten

## Umgebungsbedingungen

Höhenlage	≤ 2000 m (amsl (über normal Null))
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %
Schock (Betrieb)	30g (half sinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (Betrieb)	5g (5 - 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

## Allgemein

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11 2011
	EN 61643-11 2012
IEC Prüfklasse	1+11
	T1 + T2
EN Type	T1 + T2
Stromversorgungssystem IEC	TN-C
Blitzschutzklasse	II
Anzahl der Ports	One
SPD Design	Kombinierter Typ
Schutzpfade	L-PEN
Montageart	Tragschiene: 35 mm
Farbe	lichtgrau RAL 7035
	verkehrsgrau A RAL 7042
Material Gehäuse	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-FR
Verschmutzungsgrad	2
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	3
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch, Fernmeldekontakt

## Schutzschaltung

Nennspannung U <sub>N</sub>	240/415 V AC (TN-C)
Nennfrequenz f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U <sub>c</sub> (L-PEN)	350 V AC
Nennlaststrom I <sub>L</sub>	125 A (< 55 °C)
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20) μs (L-PEN)	25 kA
Blitzprüfstrom (10/350)#µs (L-PEN), Ladung	12,5 As
Blitzprüfstrom (10/350)#µs (L-PEN), spezifische Energie	160 kJ/Ω
Blitzprüfstrom (10/350)#µs (L-PEN), Stromscheitelwert I <sub>imp</sub>	25 kA
Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub> (L-PEN)	25 kA (264 V AC)
	3 kA (350 V AC)
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	25 kA (264 V AC)
	3 kA (350 V AC)



## Technische Daten

## Schutzschaltung

Schutzpegel U <sub>p</sub> (L-PEN)	≤ 1,5 kV
Restspannung U <sub>res</sub> (L-PEN)	≤ 1,5 kV (bei I <sub>n</sub> )
	≤ 1,2 kV (bei 10 kA)
	≤ 1 kV (bei 5 kA)
	≤ 0,9 kV (bei 3 kA)
Ansprechstoßspannung bei 6 kV (1,2/50) μs (L-PEN)	≤ 1,5 kV
TOV-Verhalten bei U <sub>⊤</sub> (L-PEN)	415 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / safe failure mode)
Ansprechzeit t <sub>A</sub> (L-PEN)	≤ 25 ns
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	315 A AC (gG)
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	125 A AC (gG)

## Anzeige / Fernmeldung

Benennung Anschluss	Defektfernmeldekontakt
Schaltfunktion	Wechsler
Betriebsspannung	12 V AC 250 V AC
	125 V AC (UL)
	125 V DC (200 mA DC)
Betriebsstrom	10 mA AC 1 A AC
	1 A AC (UL)
	1 A DC (30 V DC)
Anschlussart	Steck-/Schraubanschluss über COMBICON
Schraubengewinde	M2
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm
	4 lb <sub>r</sub> -in.
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16
	30 14 (UL)

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubklemmen
Leiterquerschnitt flexibel min	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min	2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr max	35 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	13 2



### **Technische Daten**

### Anschlussdaten

	12 2 (UL)
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	4,5 Nm
	40 lb <sub>r</sub> -in. (UL)
Abisolierlänge	18 mm

### **UL Spezifikationen**

UL-Klasse	Type 4 SPD for Type 2 applications
Maximale Dauerspannung MCOV (L-L)	528 V AC
Maximale Dauerspannung MCOV (L-G)	264 V AC
Nennspannung	240 V AC
Schutzpfade	L-G
	L-L
Energieverteilungssystem	3D
Nennfrequenz	50/60 Hz
Nennspannungsschutz VPR (L-L)	2 kV
Nennspannungsschutz VPR (L-G)	1,2 kV
Nennableitstrom I <sub>n</sub> (L-L)	20 kA
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (L-G)	20 kA
Folgestrom (L-N)	10 kA (264 V AC)

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27140201
eCl@ss 6.0	27140201
eCl@ss 8.0	27130808

#### **ETIM**

ETIM 5.0	EC001457

## Approbationen

### Approbationen

#### Approbationen

UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / CCA / IECEE CB Scheme / GL / cULus Recognized

Ex Approbationen



Approbationen
beantragte Approbationen
Approbationsdetails
UL Recognized <b>\$1</b>
KEMA-KEUR KEUR
cUL Recognized : Su
CCA
IECEE CB Scheme CB.
GL
cULus Recognized c Sus
Zubehör
Zubehör
Endhalter



Endhalter - CLIPFIX 35 - 3022218

Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder NS 35/15 Tragschiene, mit Markierungsmöglichkeit, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau



#### Zubehör

#### Gerätemarker beschriftet

Marker für Klemmen - ZBN 18,LGS:ERDE - 2749589



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, längs: Erdungssymbol, Montageart: Verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 18 mm, Schriftfeldgröße: 18 x 5 mm

#### Gerätemarker unbeschriftet

#### Zackband - ZBN 18:UNBEDRUCKT - 2809128



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Plotter, Montageart: Verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 18 mm, Schriftfeldgröße: 18 x 5 mm

#### Zackband - ZBN 18:UNBEDRUCKT - 2809128



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Plotter, Montageart: Verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 18 mm, Schriftfeldgröße: 18 x 5 mm

#### Klemmenmarker unbeschriftet

Zackbandmatte flach - ZBFM 5/WH:UNBEDRUCKT - 0803595



Zackbandmatte flach, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Plotter, Montageart: Verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5.2 mm, Schriftfeldgröße:  $5 \times 4.5 \text{ mm}$ 

#### Ersatzteile

Überspannungsschutz-Stecker Typ 2 - VAL-SEC-T2-350-P - 2905346



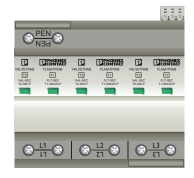
Ersatzstecker für Überspannungsableiter der Produktreihe VALVETRAB SEC für die Strecken L-N und L-PEN.



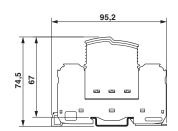
## Zubehör

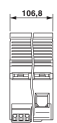
## Zeichnungen

## Produktzeichnung

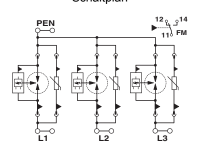


#### Maßzeichnung





#### Schaltplan



Phoenix Contact 2015 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com