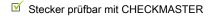


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Steckbarer Blitzstromableiter, gem. Typ 1 / Class I, 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 950091
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1347.4 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1374.42 g
Zolltarifnummer	85363010
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

#### **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
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl (über normal Null))



### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

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	Spannungsschaltender 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
Maximaler Ableitstoßstrom I <sub>max</sub> (8/20) μs (L-PEN)	50 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
Gesamtableitstoßstrom I <sub>Total</sub> (10/350) μs	75 kA
Folgestromlöschfähigkeit I <sub>fi</sub> (L-PEN)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCCR</sub>	50 kA
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> )



### Technische Daten

#### Schutzschaltung

Ansprechstoßspannung bei 6 kV (1,2/50) µs (L-PEN)	≤ 1,5 kV
TOV-Verhalten bei U <sub>T</sub> (L-PEN)	580 V AC (5 s / withstand mode)
	800 V AC (120 min / withstand mode)
Ansprechzeit t <sub>A</sub> (L-PEN)	≤ 100 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>f</sub> -in. (UL)
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm <sup>2</sup>
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
	12 2 (UL)
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	4,5 Nm
	40 lb <sub>r</sub> in. (UL)
Abisolierlänge	18 mm

#### **UL Spezifikationen**



#### Technische Daten

#### **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-L
	L-G
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	27130801
eCl@ss 6.0	27130808
eCl@ss 8.0	27130802

### **ETIM**

I ETIM 5.0	EC000381
1 - 1 6.6	

### Approbationen

Approbationen

Approbationen

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

Ex Approbationen

beantragte Approbationen

Approbationsdetails



### Approbationen

UL Recognized <b>SN</b>
KEMA-KEUR KEDR
cUL Recognized
CCA
IECEE CB Scheme CB.
GL
cULus Recognized • Suus
Zubehör
Zubehör
Endhalter



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

Gerätemarker beschriftet

Endhalter - CLIPFIX 35 - 3022218



#### Zubehör

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 x 4,5 mm

#### Ersatzteile

Überspannungsschutz-Stecker Typ 1 - FLT-SEC-P-T1-350/25-P - 2905422



Ersatzstecker für Blitzstromableiter der Produktreihe FLASHTRAB SEC PLUS, für die Strecken L-N und L-PEN.

#### Zeichnungen



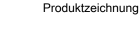
Piktogramm

Maßzeichnung

106,8

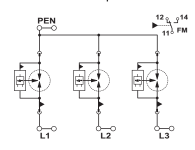
PEN

PEN

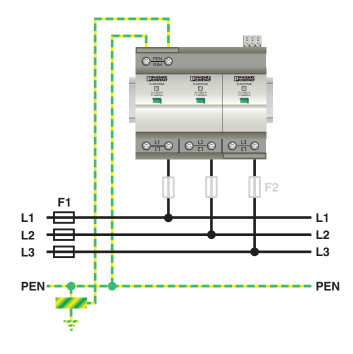




#### Schaltplan



#### Applikationszeichnung





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