

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://download.phoenixcontact.de)



Zweistufiger Überspannungsschutz für drei oder vier Signale erdpotenzialfrei betriebener Signalkreise im Anschraubmodul der Schutzart IP67 für Sensorköpfe, Anschluss ½ Zoll 14 NPT. Geprüft nach Zündschutzarten in Ex-Bereichen Ex d / Ex tD / Ex ia IIC / Ex iaD.

### Artikeleigenschaften



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 Stk
GTIN	4 046356 410984
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	234.9 g
Zolltarifnummer	85363010
Herkunftsland	Deutschland

### **Technische Daten**

#### Maße

Höhe	28 mm
Breite	28 mm
Tiefe	79 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 80 °C (non-EX)
Schutzart	IP67

#### Allgemein

Material Gehäuse	Edelstahl
Farbe	silberfarben
Normen für Luft- und Kriechstrecken	IEC 60664-1
	IEC 60079-11



## Technische Daten

## Allgemein

Montageart	1/2 Zoll NPT
Bauform	Einschraubmodul
Polzahl	4
Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Earth Ground

## Schutzschaltung

IEC Prüfklasse	C1
	C2
	C3
	D1
Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V DC
Höchste Dauerspannung U <sub>C</sub>	36 V DC
	25 V AC
Höchste Dauerspannung UC (Ader-Ader)	36 V DC
	25 V AC
Schutzleiterstrom I <sub>PE</sub>	≤ 2 µA
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20)µs (Ader-Ader)	260 A
Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> (8/20)µs (Ader-Erde)	10 kA
Summenstoßstrom (8/20)µs	20 kA
Summenstoßstrom (10/350)µs	2 kA
Nennimpulsstrom Ian (10/1000)µs (Ader-Ader)	50 A
Blitzprüfstrom (10/350)μs, Stromscheitelwert I <sub>imp</sub>	1 kA
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/µs (Ader-Ader) spike	≤ 130 V
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/μs (Ader-Erde) spike	≤ 1,1 kV
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/μs (Ader-Ader) statisch	≤ 60 V
Schutzpegel U <sub>P</sub> (Ader-Ader)	≤ 65 V (C3 - 10 A)
Schutzpegel U <sub>P</sub> (Ader-Erde)	≤ 1,1 kV (C3 - 100 A)
	≤ 1,1 kV (C1 - 500 A)
	≤ 1,2 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
Ansprechzeit tA (Ader-Ader)	≤ 1 ns
Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	≤ 100 ns
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 0,1 dB (30 MHz / 50 Ω)
	typ. 0,1 dB (6 MHz / 150 Ω)
Grenzfrequenz fg (3dB), sym. im 50 Ohm-System	typ. 70 MHz
Grenzfrequenz fg (3dB), sym. im 150 Ohm-System	typ. 70 MHz
Kapazität (Ader-Ader)	typ. 20 pF
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 5 pF
Widerstand pro Pfad	Ω
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Stoßstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Ader)	C3 - 25 A
Stoßstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Erde)	C1 - 1 kV / 500 A



## Technische Daten

### Schutzschaltung

	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 1kA
Wechselstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Erde)	10 A - 1 s

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Einzellitzen

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61643-21
	EN 60079-0
	EN 60079-1
	EN 60079-11
	EN 60079-26
	EN 61241-0
	EN 61241-1
	EN 61241-11

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27130807

### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943
ETIM 5.0	EC000943

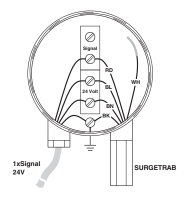
### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

## Zeichnungen

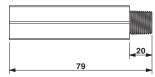


Applikationszeichnung

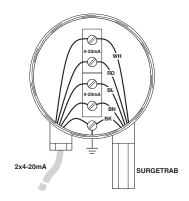


Maßzeichnung

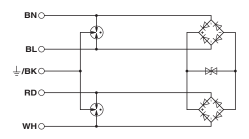




Applikationszeichnung



Schaltplan



Phoenix Contact 2014 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com