

Überspannungsschutz-Stecker - PT 4X1-48AC-ST - 2804856

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>)



Schutzstecker PT mit Schutzschaltung für 4-Leiter einseitig geerdeter Signalkreise. Nennspannung: 48 V AC

Abbildung zeigt die Variante PT 4x1- 5 DC-ST

Produkteigenschaften

- ✓ Stecker prüfbar mit CHECKMASTER
- ✓ Wird in Verbindung mit dem Basiselement PT 4x1...-BE installiert
- ✓ Hoher Wartungskomfort durch zweiteiligen Aufbau
- ✓ Basiselement bleibt fester Bestandteil der Installation
- ✓ Durchgängig steckbarer Signalkreisschutz
- ✓ Schutz für vier Leiter mit gemeinsamem Bezugspotenzial
- ✓ Stecker kann für Prüf- und Wartungszwecke impedanzneutral gezogen werden



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356339865

Technische Daten

Maße

Höhe	45 mm
Breite	17,7 mm
Tiefe	52 mm
Teilungseinheit	1 TE
Höhe	90 mm
Breite	17,7 mm
Tiefe	65,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Schutzart	IP20

Allgemein

Überspannungsschutz-Stecker - PT 4X1-48AC-ST - 2804856

Technische Daten

Allgemein

Material Gehäuse	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Normen für Luft- und Kriechstrecken	VDE 0110-1
Normen für Luft- und Kriechstrecken	IEC 60664-1
Montageart	auf Basiselement
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Ableiter prüfbar mit CHECKMASTER ab Softwarerevision:	ab SW-Rev. 3.17

Schutzschaltung

IEC Prüfklasse	C1
IEC Prüfklasse	C2
IEC Prüfklasse	C3
IEC Prüfklasse	D1
VDE Anforderungsklasse	C1
VDE Anforderungsklasse	C2
VDE Anforderungsklasse	C3
VDE Anforderungsklasse	D1
Nennspannung U_N	48 V AC
Höchste Dauerspannung U_C	77 V DC
Höchste Dauerspannung U_C	55 V AC
Höchste Dauerspannung U_C (Ader-Erde)	77 V DC (BE: 4x1)
Höchste Dauerspannung U_C (Ader-Erde)	55 V AC (BE: 4x1)
Nennstrom I_N	300 mA (45 °C)
Betriebswirkstrom I_C bei U_C	$\leq 5 \mu A$
Schutzleiterstrom I_{PE}	$\leq 1 \mu A$ (BE: 4x1+F)
Schutzleiterstrom I_{PE}	$\leq 20 \mu A$ (BE: 4x1)
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (Ader-Erde)	10 kA
Summenstoßstrom (8/20) μs	20 kA
Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μs maximal (Ader-Erde)	10 kA
Nennimpulsstrom I_{an} (10/1000) μs (Ader-Erde)	12 A
Blitzprüfstrom (10/350) μs , Stromscheitelwert I_{imp}	2,5 kA (pro Pfad)
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/ μs (Ader-Erde) statisch	$\leq 110 V$ (BE: 4x1)
Restspannung bei I_n (Ader-Erde)	$\leq 110 V$ (BE: 4x1)
Restspannung bei I_n (Ader-GND)	$\leq 110 V$
Restspannung bei I_{an} (10/1000) μs (Ader-Erde)	$\leq 125 V$ (BE: 4x1)
Restspannung bei I_{an} (10/1000) μs (Ader-GND)	$\leq 125 V$
Schutzpegel U_P (Ader-Erde)	$\leq 150 V$ (C2 (10 kV/5 kA) - BE: 4x1)
Schutzpegel U_P (Ader-GND)	$\leq 150 V$ (C2 (10 kV/5 kA))

Überspannungsschutz-Stecker - PT 4X1-48AC-ST - 2804856

Technische Daten

Schutzschaltung

Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	≤ 1 ns
Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	≤ 1 ns (BE: 4x1)
Einfügungsdämpfung aE, asym.	0,5 dB (≤ 2,5 MHz / 50 Ω)
Einfügungsdämpfung aE, asym.	0,2 dB (≤ 0,5 MHz / 150 Ω)
Einfügungsdämpfung aE, asym.	0,1 dB (≤ 0,1 MHz / 600 Ω)
Grenzfrequenz fg (3dB), asym. (PE) im 50 Ohm-System	typ. 10 MHz
Grenzfrequenz fg (3dB), asym. (PE) im 150 Ohm-System	typ. 3,5 MHz
Grenzfrequenz fg (3dB), asym. (PE) im 600 Ohm-System	typ. 900 kHz
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 400 pF (BE: 4x1)
Widerstand pro Pfad	4,7 Ω 10 % (Pfad 1-2/5-6)
Widerstand pro Pfad	4,7 Ω 10 % (Pfad 7-8, 11-12)
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Erforderliche Vorsicherung maximal	315 mA (z. B. T (IEC 127-2/III))
Stoßstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Erde)	C2 - 10 kV / 5 kA
Stoßstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader-Erde)	D1 - 2,5 kA

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss (in Verbindung mit Basiselement)
Anschlussart IN	PLUGTRAB-Stecksystem
Anschlussart OUT	PLUGTRAB-Stecksystem

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21
Normen/Bestimmungen	DIN EN 61643-21

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
-------------	----------

Überspannungsschutz-Stecker - PT 4X1-48AC-ST - 2804856

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zubehör

Bezeichnungsstift

X-PEN 0,35 - 0811228



Klemmenmarker unbeschriftet

ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



ZBF 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808668



Überspannungsschutz-Stecker - PT 4X1-48AC-ST - 2804856

Zubehör

Klemmenmarker beschriftet

ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Gerätemarker unbeschriftet

ZBN 18:UNBEDRUCKT - 2809128



Überspannungsschutz-Stecker - PT 4X1-48AC-ST - 2804856

Zubehör

ZBF 15:SO/CMS - 0814717



ZBF 5:SO/CMS - 0808707



ZBN 18:SO/CMS - 0800763



Zeichnungen

Überspannungsschutz-Stecker - PT 4X1-48AC-ST - 2804856

Maßzeichnung

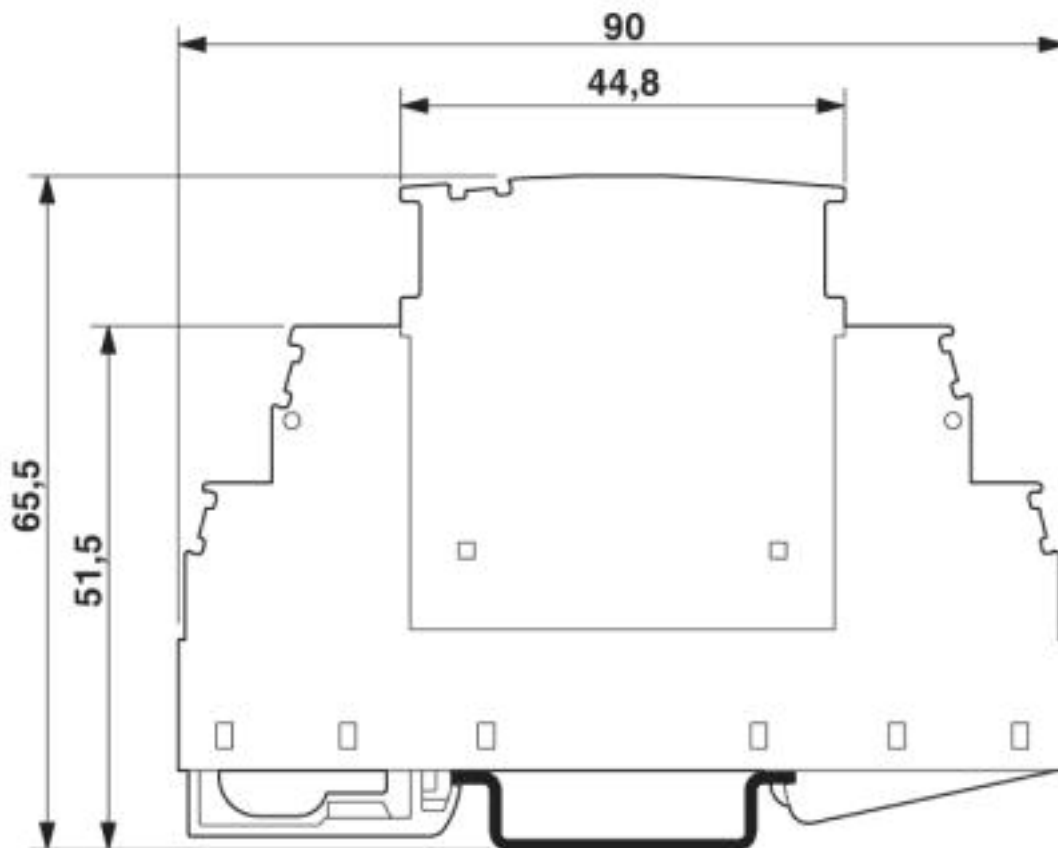


Abbildung zeigt das Kompletmodul, bestehend aus Basiselement und Stecker

Schaltplan

