

Überspannungsschutzgerät - TTC-6-2X1-24DC-PT - 2906805


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>)



Überspannungsschutz für zwei Signaladern mit gemeinsamem Bezugspotenzial, z. B. Digital IN/OUT.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 135595
GTIN	4055626135595
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28,740 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,240 g
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Höhe	105,8 mm
	105,8 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	69,5 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Material Gehäuse	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Überspannungsschutzgerät - TTC-6-2X1-24DC-PT - 2906805

Technische Daten

Allgemein

Farbe	verkehrsgrau A RAL 7042
Montageart	Tragschiene: 35 mm
Bauform	Tragschienenmodul einteilig
Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground

Schutzschaltung

IEC Prüfklasse	C1
	C2
	C3
	D1
Nennspannung U_N	24 V DC
Höchste Dauerspannung U_C	30 V DC
Bemessungsstrom	600 mA (40 °C)
Betriebswirkstrom I_C bei U_C	$\leq 5 \mu A$
Schutzleiterstrom I_{PE}	$\leq 10 \mu A$
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs (Ader-Erde)	5 kA
Impulsableitstoßstrom I_{imp} (10/350) μs (Ader-Erde)	0,5 kA
Gesamtableitstoßstrom I_{total} (8/20) μs	10 kA
Schutzpegel U_p (Ader-Erde)	$\leq 140 V$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 130 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 45 V$ (C3 - 25 A)
	$\leq 50 V$ (C3 - 100 A)
Schutzpegel U_p statisch (Ader-Erde)	$\leq 55 V$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 80 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Ansprechzeit t_A (Ader-Erde)	$\leq 1 ns$
Einfügungsdämpfung a_E , asym.	typ. 0,3 dB ($\leq 270 kHz / 150 \Omega$)
Grenzfrequenz f_g (3dB), asym. (PE) im 150 Ohm-System	typ. 960 kHz
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 2,2 nF
Widerstand pro Pfad	1,65 $\Omega \pm 20 \%$
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Erforderliche Vorsicherung maximal	630 mA (FF)
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 1 kV/500 A
	C2 - 10 kV/5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Impuls-Rücksetzzeit (Ader-Erde)	$\leq 300 ms$

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Anschlussart IN	Push-in-Anschluss
Anschlussart OUT	Push-in-Anschluss

Überspannungsschutzgerät - TTC-6-2X1-24DC-PT - 2906805

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Normen und Bestimmungen

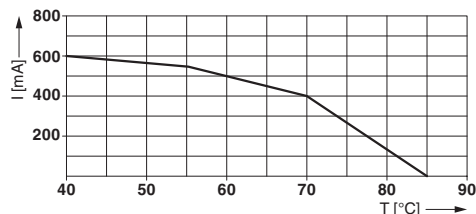
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21 2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiziert + A2:2012
	EN 61643-21 2001 + A1:2009 + A2:2013

Zeichnungen

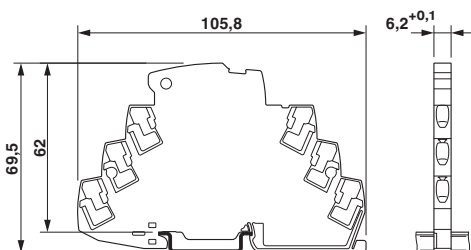
Piktogramm



Diagramm



Maßzeichnung



Schaltplan

