

PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3



2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Ersatzstecker für Überspannungsschutz Typ 2/3 der Produktreihe PLT-SEC-...-UT/PT.
Nennspannung 230 V.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2907923
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL14A4
Katalogseite	Seite 83 (C-4-2019)
GTIN	4055626257600
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,777 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,16 g
Zolltarifnummer	85363030
Ursprungsland	DE

PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3



2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ersatzstecker
Produktfamilie	SEC Family
Stromversorgungssystem IEC	TN-S TT
Bauform	Stecker
Polzahl	2
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch

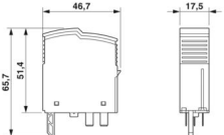
Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
IEC-Prüfklasse	II / III T2 / T3
EN Type	T2 / T3
Anzahl der Ports	One

Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar
--------------	----------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	17,5 mm
Höhe	46,7 mm
Tiefe	65,7 mm
Teilungseinheit	1 TE

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035) grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PA 6.6-FR 20 % GF PA 6.6-FR
Material Gehäuse	PA 6.6-FR 20 % GF PA 6.6-FR

PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3



2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PE
	N-PE
Wirkungsrichtung	1L-N & N-PE
Nennspannung U_N	240 V AC (TN-S)
	240 V AC (TT)
Nennfrequenz f_N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U_C	264 V AC
Schutzleiterstrom I_{PE}	$\leq 5 \mu A$
Standby-Leistungsaufnahme P_C	$\leq 26,40 \text{ mVA}$ (bei U_{REF})
	$\leq 26,40 \text{ mVA}$ (bei U_C)
Referenzprüfspannung U_{REF}	264,00 V AC
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μs	5 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μs	10 kA
Kombinierter Stoß U_{OC}	6 kV
Schutzpegel U_p (L-N)	$\leq 1,25 \text{ kV}$ (bei U_{OC})
	$\leq 1,4 \text{ kV}$ (bei I_n)
Schutzpegel U_p (L-PE)	$\leq 1,4 \text{ kV}$
Schutzpegel U_p (N-PE)	$\leq 1,4 \text{ kV}$
TOV-Verhalten bei U_T (L-N)	400 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / safe failure mode)
TOV-Verhalten bei U_T (L-PE)	457 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / withstand mode)
	1464 V AC (200 ms / safe failure mode)
TOV-Verhalten bei U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / safe failure mode)
Ansprechzeit t_A (L-N)	$\leq 25 \text{ ns}$
Ansprechzeit t_A (L-PE)	$\leq 100 \text{ ns}$
Ansprechzeit t_A (N-PE)	$\leq 100 \text{ ns}$
Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR}	10 kA AC
Maximale Vorsicherung bei Stickleitungsverdrahtung	32 A (gG / B / C)

Zusätzliche technische Daten

Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR}	0,25 kA DC (ohne zusätzliche Vorsicherung in Stickleitungsverdrahtung)
	5 kA DC (für 20 A gG / B Vorsicherung)
Restspannung U_{res} (L-N)	$\leq 1,15 \text{ kV}$ (bei 2 kA)
	$\leq 1,25 \text{ kV}$ (bei 3 kA)
	$\leq 1,1 \text{ kV}$ (bei $U_{OC} = 4 \text{ kV}$)
Restspannung U_{res} (L-PE)	$\leq 1,1 \text{ kV}$ (bei 2 kA)
	$\leq 1,1 \text{ kV}$ (bei 3 kA)
	$\leq 1,2 \text{ kV}$ (bei $U_{OC} = 4 \text{ kV}$)

PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3



2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Restspannung U_{res} (N-PE)	≤ 1,1 kV (bei 2 kA)
	≤ 1,1 kV (bei 3 kA)
	≤ 1,2 kV (bei $U_{OC} = 4$ kV)
Höchste Dauerspannung U_C	275 V AC
	240 V DC
Schutzpfade	(DC+) - (DC-)
	(DC+/DC-) - PE
IEC-Prüfklasse (nach IEC 61643-21)	D1
Stoßstromfestigkeit (Ader-Ader)	D1 - 500 A
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	D1 - 500 A
Impulsableitstoßstrom I_{imp} (10/350) μ s (Ader-Ader)	0,5 kA
Impulsableitstoßstrom I_{imp} (10/350) μ s (Ader-Erde)	0,5 kA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Höhenlage	≤ 6000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %
Schock (Betrieb)	30g (Halbsinus / 11 ms / 3x \pm X, \pm Y, \pm Z)
Vibration (Betrieb)	5g (5 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Zulassungen

UL-Spezifikationen

Maximale Dauerspannung MCOV	264 V AC
	240 V DC
Nennableitstoßstrom I_n	5 kA
Schutzpfade	L-N
	L-G
	N-G
	(DC+) - (DC-)
	(DC+) - G
	(DC-) - G
Nennspannung	240 V DC
Energieverteilungssystem	Single phase
	DC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-N)	1150 V
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (L-G)	1180 V
Gemessene Begrenzungsspannung MLV (N-G)	1180 V
SPD Typ	4CA

PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3



2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011

EN 61643-11

Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

Montage

Montageart	auf Basiselement
------------	------------------

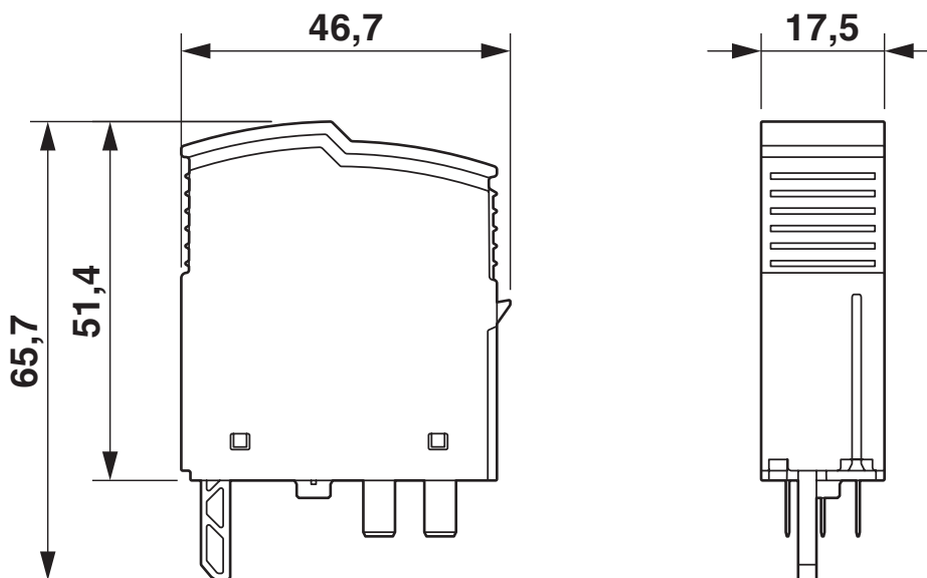
PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3

2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Zeichnungen

Maßzeichnung

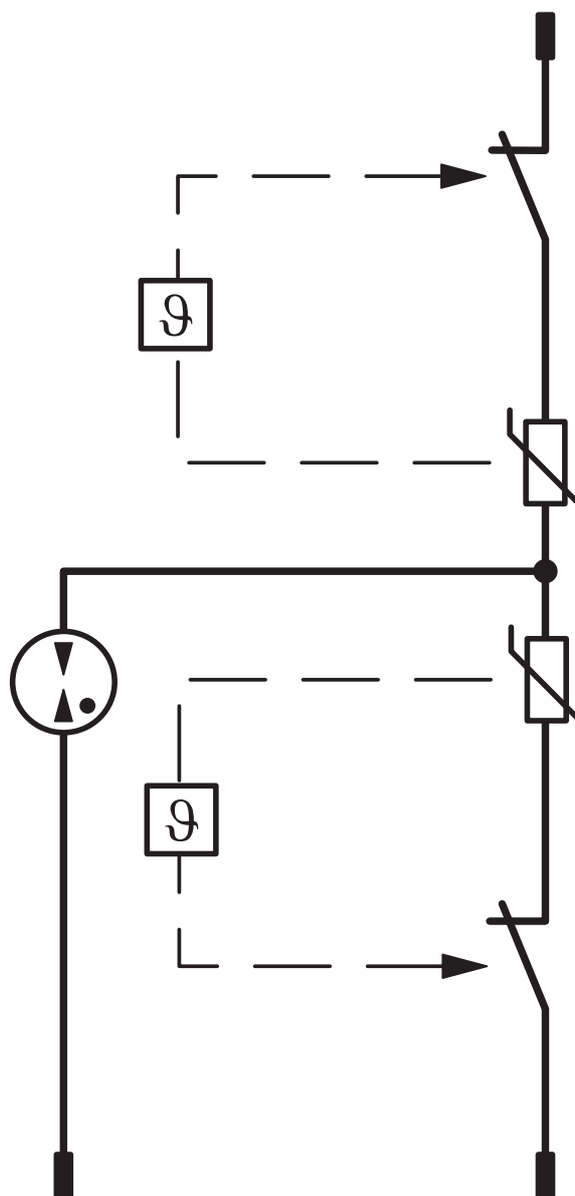


PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3

2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Schaltplan



PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3



2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: FILE E 330181



UL Recognized
Zulassungs-ID: FILE E 330181



IECEE CB Scheme
Zulassungs-ID: NL-51083



EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.*09.B.00169

CCA

Zulassungs-ID: NTR-NL 7676



KEMA-KEUR
Zulassungs-ID: 71-103027



CSA
Zulassungs-ID: 13631

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 23-10-88891

DNV

Zulassungs-ID: TAE00002U7



cUL Recognized
Zulassungs-ID: FILE E 340736



UL Recognized
Zulassungs-ID: FILE E 340736

PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3



2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

cULus Recognized

cULus Recognized

PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3



2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27130890
ECLASS-13.0	27171292

ETIM

ETIM 8.0	EC002496
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3



2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3

2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

Zubehör

PLT-SEC-T3-230-FM-PT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907928

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907928>



Überspannungsschutz Typ 2/3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement mit Push-in-Anschluss. Für einphasige Stromversorgungsnetze mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung. Nennspannung: 230 V AC/DC

PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907919

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907919>



Überspannungsschutz Typ 2/3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement mit Schraubanschluss. Für einphasige Stromversorgungsnetze mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung. Nennspannung: 230 V AC/DC

PLT-SEC-T3-230-P-UT/PT - Überspannungsschutzstecker Typ 3



2907923

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907923>

PLT-SEC-T3-BE-FM-PT - Überspannungsschutz-Basiselement Typ 3

2907929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907929>

Basiselement für Schutzstecker der Produktreihe PLT-SEC-...-UT/PT mit Fernmeldekontakt.



PLT-SEC-T3-BE-FM-UT - Überspannungsschutz-Basiselement Typ 3

2907924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907924>

Basiselement für Schutzstecker der Produktreihe PLT-SEC-...-UT/PT mit Fernmeldekontakt.



Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de