

## Type 3 surge protection plug - PLT-SEC-T3-3S-230-P - 2905236

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Replacement plug for type 3 device protection from the PLUGTRAB SEC T3 3S product range. 230 V nominal voltage.

### Product Features

- Varistor-based device protection
- Can be used without separate backup fuse thanks to integrated overcurrent protection
- Pluggable
- Optical status indicator via LED
- Plugs can be checked with CHECKMASTER 2



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	80.0 g
Custom tariff number	85363090
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Height	44.8 mm
Width	35.2 mm
Depth	60.9 mm
Horizontal pitch	2 Div.

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP20
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Altitude	≤ 2000 m (amsl (above mean sea level))

## Type 3 surge protection plug - PLT-SEC-T3-3S-230-P - 2905236

### Technical data

#### Ambient conditions

Permissible humidity (operation)	5 % ... 95 %
Shock (operation)	30g (half sinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (operation)	5g (10 ... 150 Hz/20 cycles/axis/X, Y, Z)

#### General

Standards/specifications	IEC 61643-11 2011
	EN 61643-11 2012
IEC test classification	III
	T3
EN type	T3
SPD design	Combination type
Mode of protection	L-N
	L-PE
	N-PE
Mounting type	On base element
Color	light grey RAL 7035
Housing material	PA 6.6-FR 20% GF
	PA 6.6-FR
Pollution degree	2
Flammability rating according to UL 94	V-0
Type	Male
Number of positions	4
Surge protection fault message	optical

#### Protective circuit

Nominal voltage $U_N$	230/400 V AC (TN-S)
	230/400 V AC (TT - only in use with RCD)
Nominal frequency $f_N$	50 Hz (60 Hz)
Maximum continuous voltage $U_C$	264 V AC
Residual current $I_{PE}$	$\leq 5 \mu\text{A}$
Nominal discharge current $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$	3 kA
Standby power consumption $P_C$	$\leq 2 \text{ VA}$ (at $U_{REF}$ )
	$\leq 2.2 \text{ VA}$ (at $U_C$ )
Reference test voltage $U_{REF}$	255 V AC
Combination wave $U_{OC}$	6 kV
Voltage protection level $U_p$ (L-N)	$\leq 1.4 \text{ kV}$
Voltage protection level $U_p$ (L-PE)	$\leq 1.5 \text{ kV}$
Voltage protection level $U_p$ (N-PE)	$\leq 1.5 \text{ kV}$

## Type 3 surge protection plug - PLT-SEC-T3-3S-230-P - 2905236

### Technical data

#### Protective circuit

TOV behavior at $U_T$ (L-N)	440 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / withstand mode)
TOV behavior at $U_T$ (L-PE)	440 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / withstand mode)
	1455 V AC (200 ms / safe failure mode)
TOV behavior at $U_T$ (N-PE)	1200 V AC (200 ms / safe failure mode)
Response time $t_A$ (L-N)	$\leq 25$ ns
Response time $t_A$ (L-PE)	$\leq 100$ ns
Response time $t_A$ (N-PE)	$\leq 100$ ns
Short-circuit current rating $I_{SCCR}$	1.5 kA AC

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130806
eCl@ss 8.0	27130806

#### ETIM

ETIM 5.0	EC000942
----------	----------

### Approvals

#### Approvals

---

#### Approvals

EAC

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

#### Approval details

EAC
-----

## Type 3 surge protection plug - PLT-SEC-T3-3S-230-P - 2905236

### Accessories

#### Accessories

#### Device marking

Label - EML (20XE)R - 0803452



Label, Roll, white, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Mounting type: Adhesive, Lettering field: continuous x 20 mm

Label - EML (20XE)R YE - 0803453



Label, Roll, yellow, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Mounting type: Adhesive, Lettering field: continuous x 20 mm

### Additional products

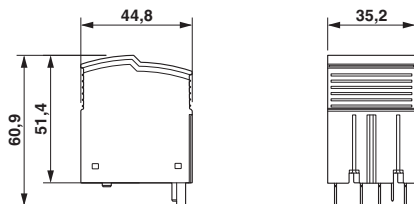
Type 2 surge protection base element - PLT-SEC-T3-3S-BE - 2905592



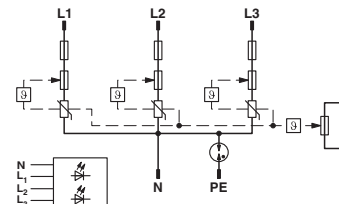
Base element for protective plugs from the PLUGTRAB SEC product series with remote indication contact.

### Drawings

Dimensional drawing



Circuit diagram



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9