

Type 1 surge protection plug - FLT 100 N/PE-1.5-ST - 2800304

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>)



Type 1/Class I/B arrester (lightning arrester) replacement plug for N-PE path.

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85363010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Height	56.1 mm
Width	35.5 mm
Depth	44.8 mm
Horizontal pitch	2 Div.

Ambient conditions

Degree of protection	IP20
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m (amsl (above mean sea level))
Permissible humidity (operation)	5 % ... 95 %
Shock (operation)	25g (half sinus / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (operation)	5g (5 - 500 Hz/2.5 h/X, Y, Z)

General

Standards/specifications	IEC 61643-11 2011
	EN 61643-11 2012
IEC test classification	I
	T1
EN type	T1

Type 1 surge protection plug - FLT 100 N/PE-1.5-ST - 2800304

Technical data

General

IEC power supply system	TN-S
	TT
Lightning protection class	I
SPD design	Voltage-switching type
Mode of protection	N-PE
Mounting type	On base element
Color	black
Housing material	PBT
Pollution degree	2
Inflammability class according to UL 94	V-0
Type	Male
Number of positions	1
Surge protection fault message	None

Protective circuit

Nominal voltage U_N	240 V AC (TN - only N-PE)
	240 V AC (TT - only N-PE)
Nominal frequency f_N	50 Hz (60 Hz)
Maximum continuous operating voltage U_c	260 V AC
Residual current I_{PE}	≤ 0.01 mA
Follow current interrupt rating I_{fi}	100 A (260 V AC)
Voltage protection level U_p	≤ 1.5 kV
Residual voltage U_{res}	≤ 1.5 kV (at I_n)
	≤ 1 kV (at 10 kA)
	≤ 0.9 kV (at 5 kA)
	≤ 0.8 kV (at 3 kA)
Front of wave sparkover voltage at 6 kV (1.2/50) μ s	≤ 1.5 kV
TOV behavior at U_T	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Response time t_A	≤ 100 ns

NEMA/UL protective circuit

UL class	Type 4 SPD for Type 2 applications
Maximum continuous operating voltage MCOV (N-G)	264 V AC
Mode of protection	N-G
Power distribution system	1S
Nominal frequency	50/60 Hz
Voltage protection rating VPR (N-G)	1.5 kV
Nominal discharge current I_n (N-G)	20 kA

Type 1 surge protection plug - FLT 100 N/PE-1.5-ST - 2800304

Technical data

NEMA/UL protective circuit

Follow current (N-G)	200 A (264 V AC)
----------------------	------------------

Classifications

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 2.0	EC000381
ETIM 3.0	EC000381
ETIM 4.0	EC000381
ETIM 5.0	EC000381

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / GOST / CCA / IECB Scheme / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Type 1 surge protection plug - FLT 100 N/PE-1.5-ST - 2800304

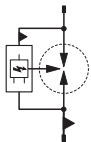
Approvals

Approval details

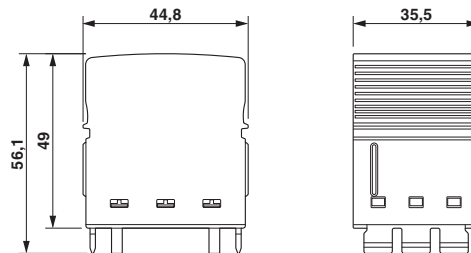
UL Recognized
KEMA-KEUR
cUL Recognized
GOST
CCA
IECEE CB Scheme
cULus Recognized

Drawings

Circuit diagram



Dimensioned drawing





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.