

Lightning arrester type 1 - FLT 100 N/PE-1.5 - 2800303

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>)



Lightning arrester with encapsulated N-PE spark gap, single-channel. Housing width: 35 mm (2 pitches)

Product Features

- ✓ With ignition electronics
- ✓ Direct parallel connection with type 2 arresters supported
- ✓ Encapsulated and triggered



Key commercial data

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

Technical data

Dimensions

Height	90 mm
Width	35.6 mm
Depth	71.2 mm
Horizontal pitch	2 Div.

Ambient conditions

Degree of protection	IP20 (only when all terminal points are used)
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)

Lightning arrester type 1 - FLT 100 N/PE-1.5 - 2800303

Technical data

Ambient conditions

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
IEC power supply system	TN-S
	TT
Lightning protection class	I
SPD design	Voltage-switching type
Mode of protection	N-PE
Mounting type	DIN rail: 35 mm
Color	black
Housing material	PBT
Pollution degree	2
Inflammability class according to UL 94	V-0
Type	DIN rail module, two-section, divisible
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 voltage U_C (N-PE)	260 V AC
Rated load current I_L	125 A (< 55 °C)
Residual current I_{PE}	≤ 0.01 mA
Impulse discharge current (10/350) μ s (N-PE), charge	50 As
Impulse discharge current (10/350) μ s (N-PE), specific energy	2500 kJ/ Ω
Impulse discharge current (10/350) μ s (N-PE), peak current value I_{imp}	100 kA
Follow current interrupt rating I_{fi} (N-PE)	100 A (260 V AC)
Voltage protection level U_p (N-PE)	≤ 1.5 kV
Residual voltage U_{res} (N-PE)	≤ 1.5 kV (at I_n)
	≤ 1 kV (at 10 kA)
	≤ 0.9 kV (at 5 kA)
	≤ 0.8 kV (at 3 kA)

Lightning arrester type 1 - FLT 100 N/PE-1.5 - 2800303

Technical data

Protective circuit

Front of wave sparkover voltage at 6 kV (1.2/50) μ s (N-PE)	≤ 1.5 kV
TOV behavior at U_T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Response time t_A (N-PE)	≤ 100 ns

Connection data

Connection method	Screw terminal blocks
Conductor cross section stranded min.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded max.	25 mm ²
Conductor cross section solid min.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	35 mm ²
AWG conductor cross section	13 ... 2
	12 ... 2 (UL)
Screw thread	M5
Tightening torque	4.5 Nm
	40 lb _f -in. (UL)
Stripping length	18 mm

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
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

Lightning arrester type 1 - FLT 100 N/PE-1.5 - 2800303

Classifications

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 / IECCEB Scheme / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 

KEMA-KEUR 

cUL Recognized 
--

Lightning arrester type 1 - FLT 100 N/PE-1.5 - 2800303

Approvals

GOST 

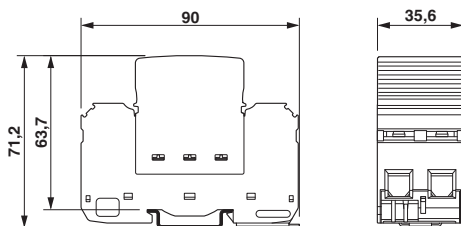
CCA

IECEE CB Scheme 

cULus Recognized 

Drawings

Dimensioned drawing



Circuit diagram

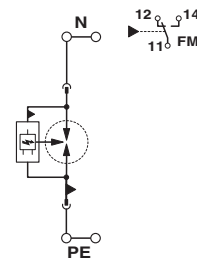


Illustration shows variant with remote indication contact

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9