

# Lightning arrester type 1 - FLT 60-400 - 2800107

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 current arrester) with arc chopping spark gap, 1-channel. Housing width: 35 mm (2 div.)

## Product Features

- High discharge capacity
- Single-channel



## Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	274.4 g
Custom tariff number	85363010
Country of origin	Germany

## Technical data

### Dimensions

Height	90 mm
Width	35.5 mm
Depth	65.5 mm
Horizontal pitch	2 Div.

### Ambient conditions

Degree of protection	IP20 (only when all terminal points are used)
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Altitude	≤ 2000 m (amsl (above mean sea level))
Permissible humidity (operation)	5 % ... 95 %

### General

IEC power supply system	TN-S
-------------------------	------

# Lightning arrester type 1 - FLT 60-400 - 2800107

## Technical data

### General

	TN-C
	TT
Housing material	PA 6.6
Flammability rating according to UL 94	V-0
Color	black
Standards for clearances and creepage distances	EN 60664-1
	EN 61643-11
Mounting type	DIN rail: 35 mm
Type	Rail-mountable module, one-piece
Number of positions	1
Surge protection fault message	None
Direction of action	1L-N/PE

### Protective circuit

IEC test classification	I
	T1
EN type	T1
Nominal voltage $U_N$	230/400 V AC (TN)
Maximum continuous operating voltage $U_C$ (L-PEN)	400 V AC
$U_T$ (TOV-proof)	400 V (5 sec.)
TOV behavior at $U_T$	<p></p>
Nominal frequency $f_N$	50 Hz (60 Hz)
Rated load current $I_L$	80 A
Residual current $I_{PE}$	< 0.1 mA
Standby power consumption $P_C$	≤ 40 mVA
Nominal discharge current $I_n$ (8/20) μs (L-PEN)	60 kA
Front of wave sparkover voltage at 6 kV (1.2/50) μs	≤ 5 kV
Voltage protection level $U_p$ (L-PEN)	≤ 5 kV
Response time $t_A$ (L-PE)	≤ 100 ns
Max. backup fuse with branch wiring	500 A AC (gG)
Max. backup fuse with V-type through wiring	80 A AC (gG)
Short-circuit resistance $I_p$ with max. backup fuse (effective)	25 kA
Short-circuit current rating $I_{SCCR}$	2.5 kA
Follow current quenching capacity $I_{fi}$ (L-PEN)	2.5 kA

### Connection, protective circuit

Connection method	Screw connection
Connection type IN	Biconnect screw terminal block

# Lightning arrester type 1 - FLT 60-400 - 2800107

## Technical data

### Connection, protective circuit

Connection type OUT	Biconnect screw terminal block
Screw thread	M6
Tightening torque	8 Nm
Stripping length	17 mm
Conductor cross section flexible min.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	35 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid min.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	50 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG	6 ... 1

### Standards and Regulations

Standards/regulations	IEC 61643-11 2011
	EN 61643-11 2012

## 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	27130802

### 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

# Lightning arrester type 1 - FLT 60-400 - 2800107

## Approvals

Approvals

---

Approvals

EAC

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

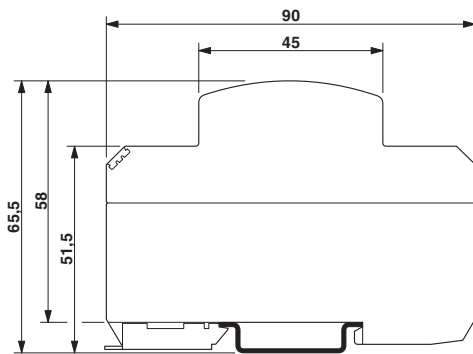
---

## Approval details

EAC
-----

## Drawings

Dimensional drawing



Circuit diagram



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А