

EMC filter surge protection device - SFP 1-20/230AC - 2859987

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://download.phoenixcontact.com>)



Device surge protection filter to limit powerful surge voltages, mounting on NS 35.

Product description

Device protection with interference filter

Why buy this product

- ☒ Can be installed in industrial environments
- ☒ Combined protective circuit for absorbing transient surge voltages and high-frequency interference voltages
- ☒ Thermal monitoring of the protective circuit
- ☒ Disconnection status signaled via floating remote indication contact



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 230 (TT-2011)
GTIN	 4 046356 098175
Custom tariff number	85363010
Country of origin	GERMANY

Technical data

Standards

Housing material	ABS, V0(UL-94)
Inflammability class according to UL 94	V0
Color	aluminum
Standards for air and creepage distances	DIN VDE 0110-1
Standards for air and creepage distances	IEC 60664-1
Standards for air and creepage distances	IEC 61643-1
Degree of protection	IP20
Design	Rail-mountable module, one-piece
Mounting type	DIN rail: 35 mm
Number of positions	2

EMC filter surge protection device - SFP 1-20/230AC - 2859987

Technical data

Standards

Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
For country-specific use in	D, A, I, NL, S, E, FIN, P
Direction of action	L-N & L(N)-PE
Width	112 mm
Height	93 mm
Depth	79 mm

Protective circuit

IEC category	III
IEC category	T3
EN type	T3
Nominal voltage UN	230 V AC
Arrester rated voltage UC (L-N)	264 V AC
Nominal frequency fN	50 Hz
Nominal frequency fN	60 Hz
Nominal current IN	20 A (40°C)
Ground conductor current IPE	≤ 0.57 mA
Nominal discharge surge current In (8/20) µs (L-N)	5 kA
Nominal discharge surge current In (8/20) µs (L-PE)	5 kA
Max. discharge surge current Imax (8/20) µs maximum (L-N)	10 kA
Max. discharge surge current Imax (8/20) µs maximum (L-PE)	10 kA
Combined surge UOC	10 kV
Protection level UP (L-N)	≤ 1 kV
Protection level UP (L-PE)	≤ 1 kV
Protection level UP (N-PE)	≤ 1 kV
Response time tA (L-N)	≤ 25 ns
Response time tA (L-PE)	≤ 25 ns
Response time tA (N-PE)	≤ 25 ns
Inductivity in series	2x 1 mH ±30 % (with current compensation)
Capacity (L-N)	1 µF ±10 % (X2-275 V)
Capacity (L-PE)	2.2 nF ±20 % (Y2-250 V)
Capacity (L-PEN)	2.2 nF ±20 % (Y2-250 V)
Max. required back-up fuse	20 A (gL / gG)
Input attenuation aE, sym.	20 dB (≥ 100 kHz / 50 Ω)
Input attenuation aE, asym.	30 dB (≥ 1 MHz / 50 Ω)
Message: Surge protection fault	Remote indicator contact

Non-heating apparatus connection, power supply

Connection name	Input/output
Connection method	Screw terminal blocks
Connection type IN	Screw terminal blocks
Connection type OUT	Screw terminal blocks
Connection method	3-conductor (shielded)

EMC filter surge protection device - SFP 1-20/230AC - 2859987

Technical data

Non-heating apparatus connection, power supply

Screw thread	M3
Stripping length	8 mm
Conductor cross section stranded min.	4 mm ²
Conductor cross section stranded max.	4 mm ²
Conductor cross section solid min.	4 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	12
Conductor cross section AWG/kcmil max	10

Remote indicator contact

Connection name	Remote fault indicator contact
Switching function	PDT, 1-pos.
Connection method	Pluggable screw connection
Screw thread	M2
Tightening torque	0.25 Nm
Stripping length	7 mm
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	1.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	28
Conductor cross section AWG/kcmil max	16
Maximum operating voltage U _{max} . AC	250 V AC
Max. operating current I _{max}	1 A (250 V AC)
Max. operating current I _{max}	0.25 A (250 V DC)
Max. operating current I _{max}	1 A (48 V DC)

Connection, protective circuit

Standards/regulations	IEC 61643-1
Standards/regulations	EN 61643-11/A11

Protective circuit, filter

Discharge resistor	≤ 680 kΩ
--------------------	----------

Classifications

eclass

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130806
eCl@ss 7.0	27130806

EMC filter surge protection device - SFP 1-20/230AC - 2859987

Classifications

etim

ETIM 2.0	EC000942
ETIM 3.0	EC000942
ETIM 4.0	EC000942
ETIM 5.0	EC000942

unspsc

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

Approvals

Approvals

Approvals

GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

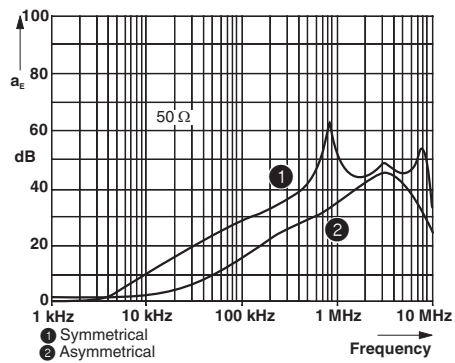
Approval details

GOST 
--

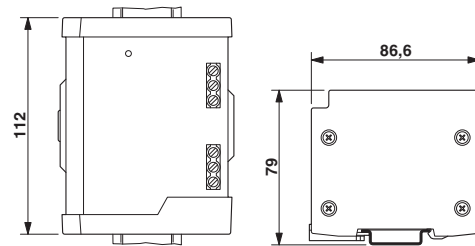
Drawings

EMC filter surge protection device - SFP 1-20/230AC - 2859987

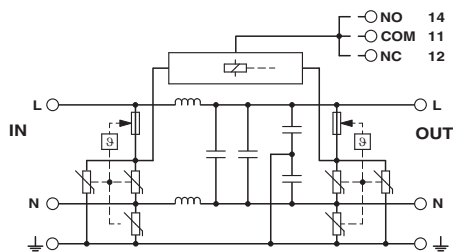
Diagram



Dimensioned drawing



Circuit diagram





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331