

## EMC filter - NEF 1- 3 - 2794110

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>)




Mains interference filter, with universal foot for mounting on NS 32 and NS 35/7.5, nominal current: 3 A

### Product Features

- DIN rail module
- For single-phase circuits



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 017918 072803
Weight per Piece (excluding packing)	93.1 g
Custom tariff number	85363010
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Height	79.4 mm
Width	25 mm
Depth	84.15 mm

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP20
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 100 °C (HMF)

#### General

Housing material	PA
Flammability rating according to UL 94	V2

# EMC filter - NEF 1- 3 - 2794110

## Technical data

### General

Color	black
Standards for clearances and creepage distances	IEC 60664-1
	VDE 0110-1
Type	Rail-mountable module, one-piece
Mounting type	DIN rail: 35 mm
Number of positions	2
Direction of action	1L-N & N-PE

### Protective circuit

Nominal voltage $U_N$	240 V AC
Max. operating voltage $U_{max}$	264 V AC
Arrester rated voltage $U_C$ (L-N)	264 V AC
Arrester rated voltage $U_C$ (L-PE)	264 V AC
Nominal frequency $f_N$	50 Hz
	60 Hz
Nominal current $I_N$	3 A (40°C)
Operating effective current $I_C$ at $U_C$	$\leq 0.25$ mA
Residual current $I_{PE}$	$\leq 0.5$ mA
Inductivity in series	2x 2.7 mH (in acc. with VDE 0565-2 with current compensation)
Capacity (L-N)	2x 100 nF (X2)
Capacity (L-PE)	2x 2.2 nF (Y2)
Max. required back-up fuse	3 A (gL)
Input attenuation aE, sym.	$\geq 55$ dB (50 $\Omega$ / 1 MHz)
Input attenuation aE, asym.	$\geq 35$ dB (50 $\Omega$ / 1 MHz)
Surge protection fault message	None

### Non-heating apparatus connection, power supply

Connection method	Screw connection
Connection type IN	Screw terminal blocks
Connection type OUT	Screw terminal blocks
Screw thread	M3
Tightening torque	0.8 Nm
Stripping length	8 mm
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	24

## EMC filter - NEF 1- 3 - 2794110

### Technical data

Non-heating apparatus connection, power supply

Conductor cross section AWG max.	12
----------------------------------	----

### Standards and Regulations

Standards/regulations	IEC 60939-2
	DIN EN 60939-2

Protective circuit, filter

Discharge resistor	1 MΩ
--------------------	------

### Classifications

eCl@ss

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
eCl@ss 8.0	27130806
eCl@ss 9.0	27130806

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

---

# EMC filter - NEF 1- 3 - 2794110

## Approvals


Approvals


UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / GL / GL-SW / EAC / EAC / GL

Ex Approvals

Approvals submitted

## Approval details

UL Recognized 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-12
Nominal current I <sub>N</sub>	3 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V

VDE Zeichengenehmigung 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2.5
Nominal current I <sub>N</sub>	3 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	250 V

GL

GL-SW

EAC

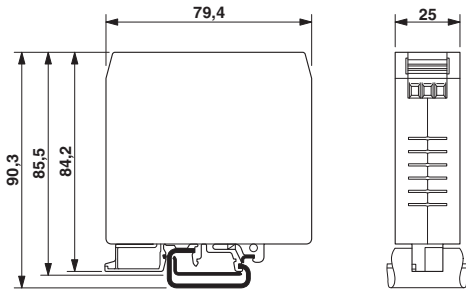
EAC

GL

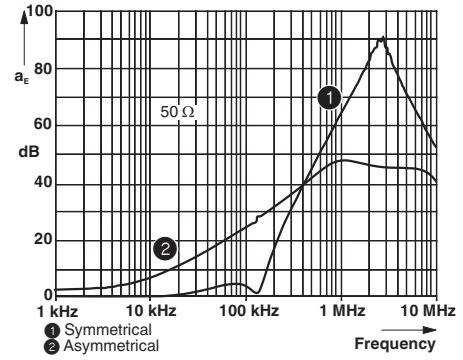
# EMC filter - NEF 1- 3 - 2794110

## Drawings

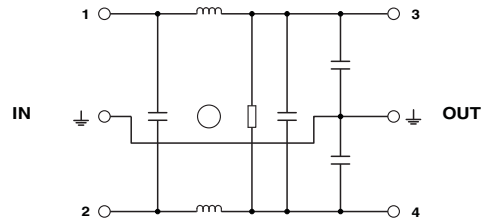
Dimensional drawing



Diagram



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