

## Din Rail Mount 17.5 mm Phase Sequence & Phase Failure MWS2 Part number 84873021



- Control of 3-phase networks : phase sequence, total phase failure
- Multi-voltage from 3 x 208 to 3 x 480 V AC
- Controls its own supply voltage
- True RMS measurement
- LED status indication

### Part numbers

Type	Function	Nominal voltage (V)	Output
84873021	MWS2	Phase sequence, phase failure	3 x 208 → 3 x 440 V AC 2 single pole changeover relay

### Specifications

#### Supply

AC supply voltage frequency	50 / 60 Hz ± 10 %
Galvanic isolation of power supply/measurement	No
Immunity from micro power cuts	60 ms

#### Inputs and measuring circuit

Frequency of measured signal	50 → 60 Hz ± 10 %
------------------------------	-------------------

#### Output

Type of contacts	No cadmium
Max. breaking current	EMWS - MWS2 : 5 A AC/DC MWS : 8 A AC 250 V AC - 8 A DC 30 V DC
Maximum rate	360 operations/hour at full load
Operating categories acc. to IEC/EN 60947-5-1	AC12, AC13, AC14, AC15, DC12, DC13

#### Insulation

Insulation coordination (IEC/EN 60664-1)	Overvoltage category III : degree of pollution 3
Rated impulse withstand voltage (IEC/EN 60664-1)	4 kV (1,2 / 50 µs)
Dielectric strength (IEC/EN 60664-1)	2 kV AC 50 Hz 1 min.

#### General characteristics

Display relay	Yellow LED
Casing	17.5 mm
Mounting	On 35 mm symmetrical DIN rail, IEC/EN 60715
Mounting position	All positions
Material : enclosure plastic type VO to UL94 standard	Incandescent wire test according to IEC/EN 60695-2-11
Protection (IEC/EN 60529)	Terminal block : IP20 Casing : IP30
Operating temperature IEC/EN 60068-2	-20 → +50 °C
Storage temperature IEC/EN 60068-2	-40 → +70 °C
Humidity IEC/EN 60068-2-30	2 x 24 hr cycle 95 % RH max. without condensation 55 °C
Vibrations according to IEC/EN60068-2-6	10 → 150 Hz, A = 0.035 mm
Shocks IEC/EN 60068-2-6	5 g

#### Standards

Product standard	IEC/EN 50178
Electromagnetic compatibility (EMC)	IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4
Certifications	MWS, MWS2 : CE, UL, CSA EMWS : CE, UL (cULus)
Conformity with environmental directives	RoHS

#### Supply

Supply voltage Un	3 x 208 → 3 x 440 V AC *
Voltage supply tolerance	-12 % / +10 %
Operating range	183 → 484 V AC
Power consumption at Un	1,8 VA

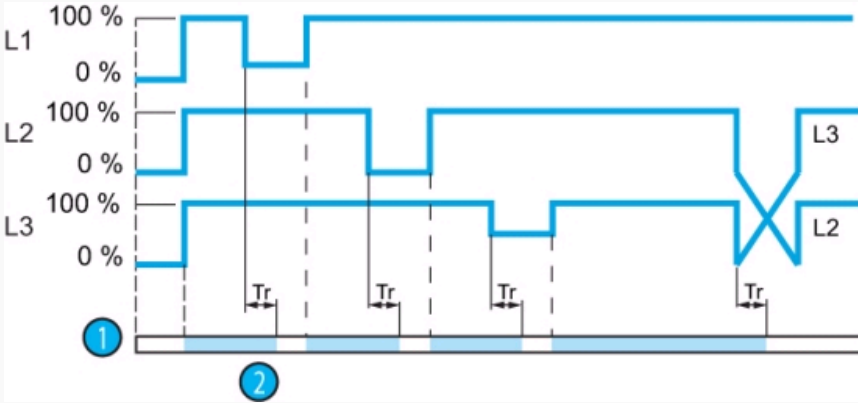
#### Inputs and measuring circuit

Measurement ranges	183 → 484 V AC
--------------------	----------------

Guaranteed phase failure detection threshold	< 30 VAC
Voltage threshold hysteresis	-
Display precision	-
Maximum regeneration (phase failure)	< 30 VAC
<b>Timing</b>	
Alarm on delay time max.	130 ms
Delay on pick-up	≤ 650 ms
<b>Output</b>	
Type of output	2 single pole changeover relay
Maximum breaking voltage	250 VAC/DC
Max. breaking current	5 A AC/DC
Min. breaking current	10 mA / 5 VDC
Electrical life (number of operations)	$1 \times 10^4$
Breaking capacity (V resistive)	1250 VAAC
Mechanical life (operations)	$30 \times 10^6$
<b>Insulation</b>	
Nominal insulation voltage IEC/EN 60664-1	400 V
Insulation resistance (IEC/EN 60664-1)	> 500 MΩ / 500 VDC
<b>General characteristics</b>	
"Fault" indication	-
Weight	85 g
Connecting capacity IEC/EN 60947-1	Rigid : 1 x 4² - 2 x 2,5² mm² 1 x 11 AWG - 2 x 14 AWG Flexible with ferrules : 1 x 2,5² - 2 x 1,5² mm² 1 x 14 AWG - 2 x 16 AWG
Max. tightening torques IEC/EN 60947-1	0,6 → 1 Nm / 5,3 → 8,8 Lbf.In
Vibrations according to IEC/EN60068-2-6	10 → 150 Hz, A = 0,035 mm

**Comments****Accessories**

Description	Code
Removable sealable cover for 17.5 mm casing	84800000

**Principles****Operating principle****MWS-MWS2 : Phase controller**

The relay monitors its own supply voltage.

The relay controls :

- correct sequencing of the three phases,
- total failure of one of the three phases.

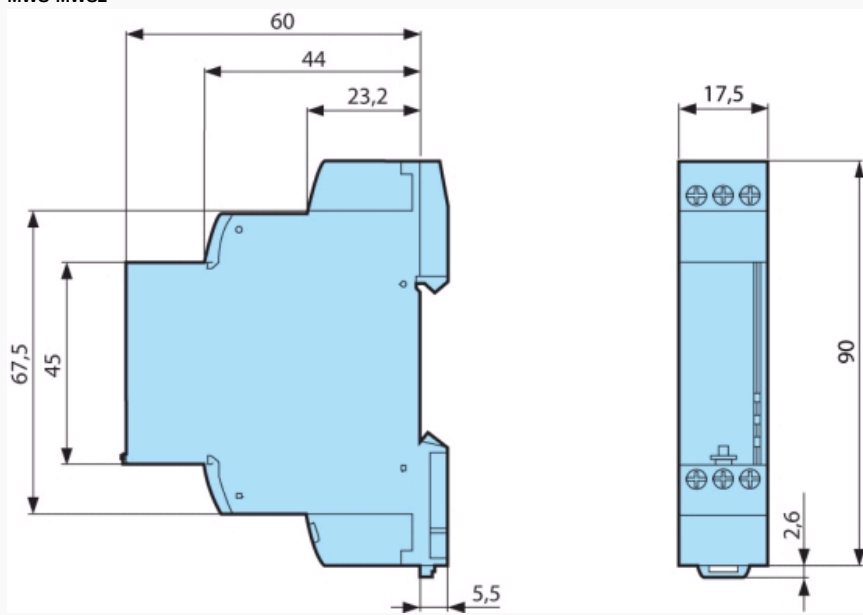
When the phase sequence and voltages are correct (> 183 VAC), the output relay (s) are closed and the yellow LED is lit.

In the event of a phase sequence or total phase failure fault (detected when one of the voltages drops below 100 V), the relay opens instantly and its LED is extinguished.

When the unit is powered up with a measured fault, the relay stays open.

Nº	Legend
1	MWS : Relay R MWS2 : Relays R1/R2
2	Response time on appearance of a fault (Tr)

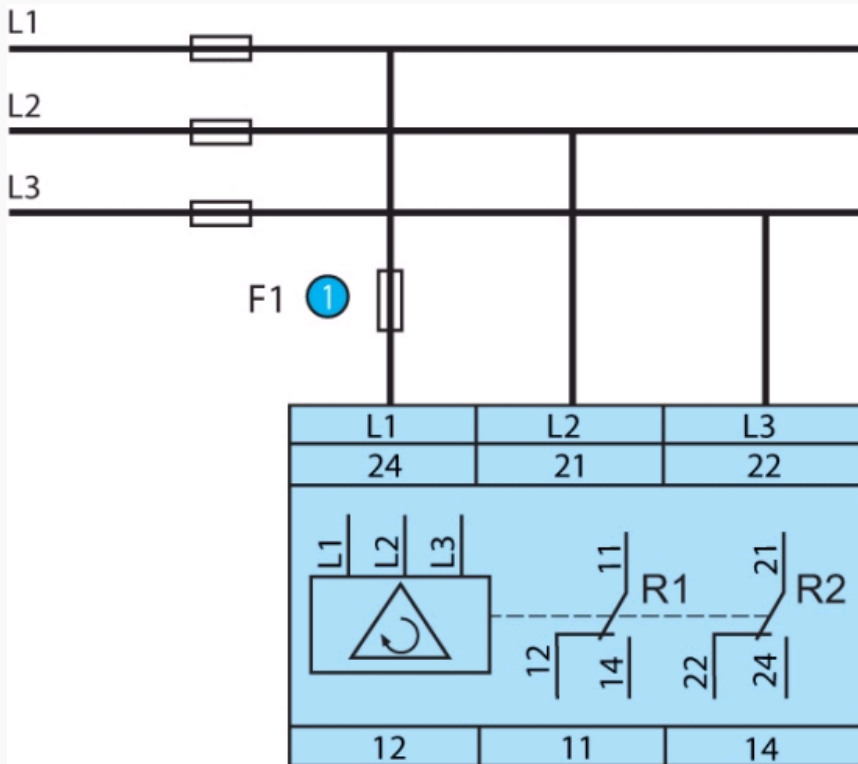
**Dimensions (mm)**



mm

**Connections**

MWS2



Nº	Legend
1	100 mA fast-blow fuse

**Product adaptations**

- Customisable colours and labels

**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 дистрибуторами 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 Р В 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9