

## 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

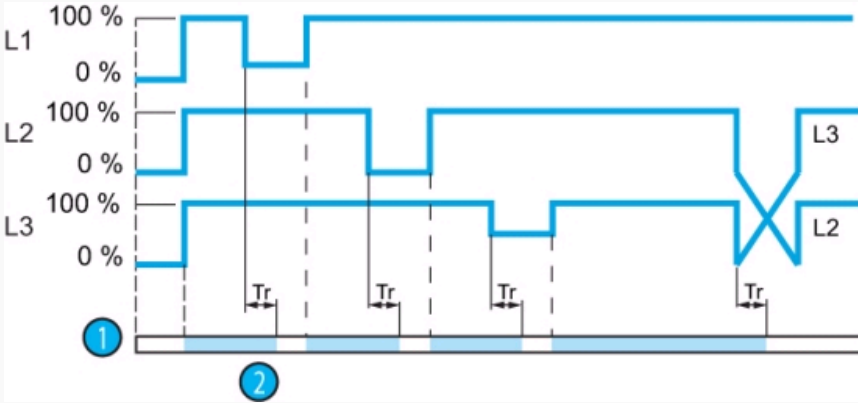
#### Inputs and measuring circuit

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.

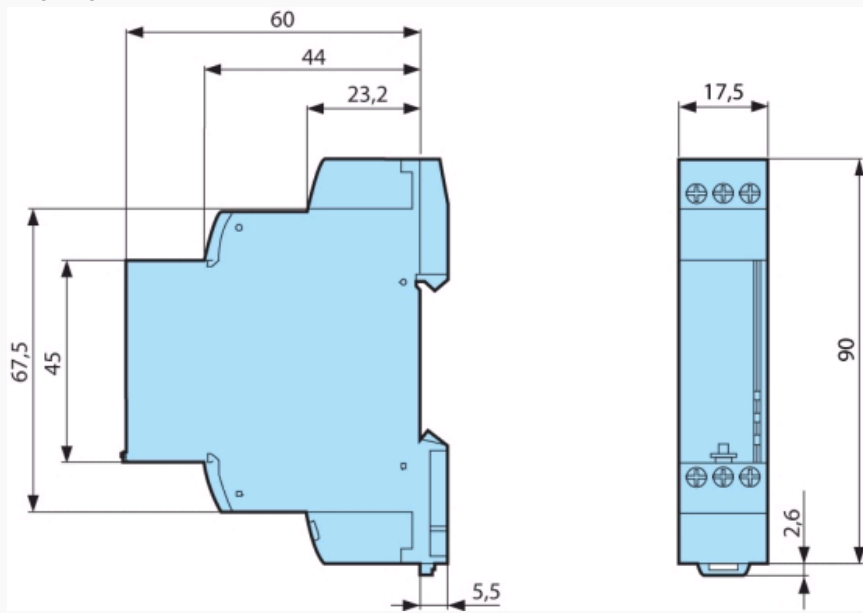
When the phase sequence and voltages are correct (> 183 VAC), the output relay (s) are closed and the yellow LED is lit.

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)

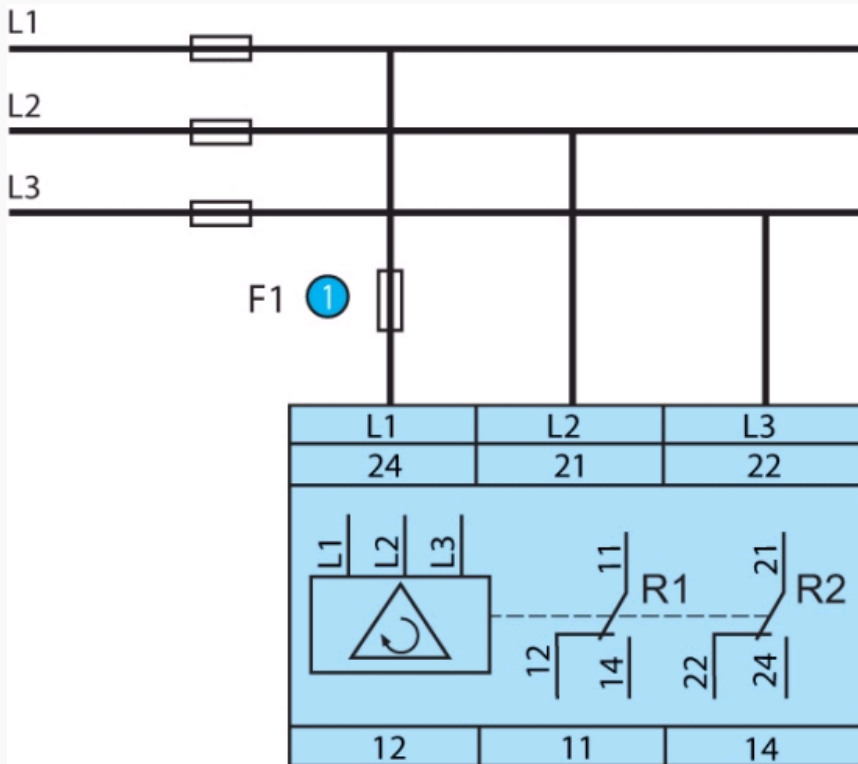
**Dimensions (mm)**



mm

**Connections**

MWS2



Nº	Legend
(1)	100 mA fast-blow fuse

**Product adaptations**

- Customisable colours and labels



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

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.