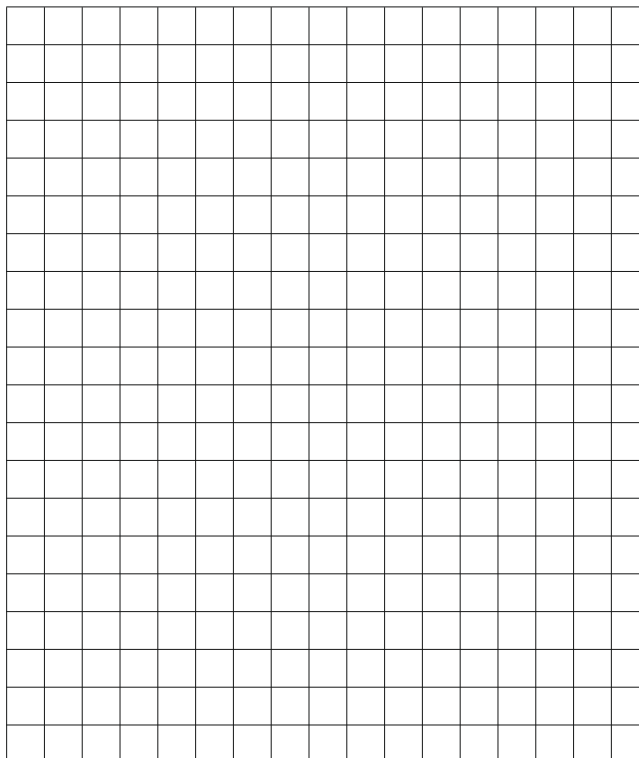


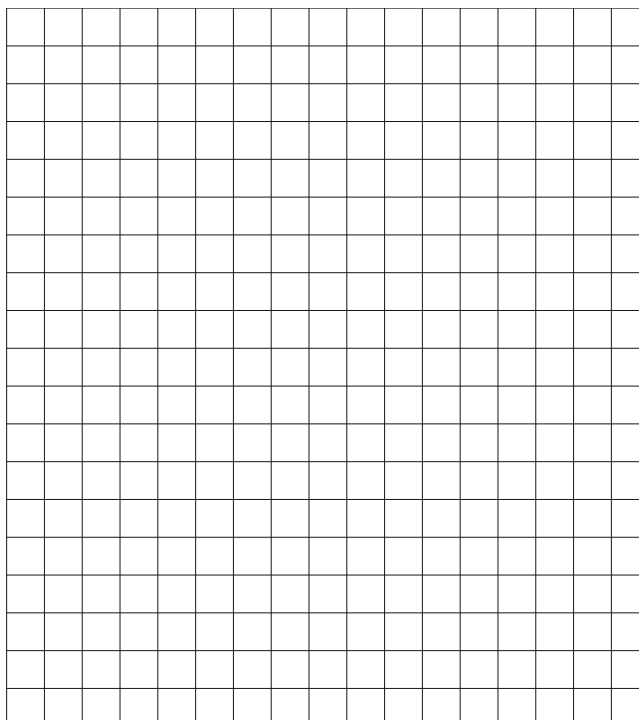
**WIS-P1**



**ODMIANY KONSTRUKCYJNE**

WIS-P1 wyłącznik inspekcyjno-serwisowy do wentylatorów jednobiegowych  
WIS-P2 wyłącznik inspekcyjno-serwisowy do wentylatorów dwubiegowych

**WIS-P2**



ATESTY CERTYFIKATY



**WYŁĄCZNIKI INSPEKCYJNO-SERWISOWE  
WIS-P1, WIS-P2**

# WYŁĄCZNIKI INSPEKCYJNO-SERWISOWE WIS

## INFORMACJA OGÓLNA

### PRZEZNACZENIE

Wyłączniki inspekcyjno-serwisowe WIS P1 i P2 służą do załączania i wyłączania wentylatora w miejscu jego instalacji w celu dokonania oceny techniczno - eksploatacyjnej (np. stopnia zużycia łożysk, zabrudzenia, stanu kabla zasilającego i prawidłowości jego podłączenia). Przed przypadkowym załączeniem wentylatora chroni mechaniczna blokada w postaci kłódki. Wyłączniki WIS P1 i P2 przeznaczony jest do sterowania jednobiegowymi, asynchronicznymi silnikami trójfazowymi lub jednofazowymi, o prądzie znamionowym do 10A.



### BUDOWA

Wyłączniki WIS P1 i WIS P2, zbudowane są na bazie łącznika krzywkowego, umieszczonego w obudowie odpornej na oddziaływanie środowiska (IP65). Do mechanicznego zabezpieczenia przeciw przypadkowemu załączeniu służy dołączona kłódka. Przewody elektryczne wprowadza się poprzez dołączone przepusty izolacyjne (dławnice).



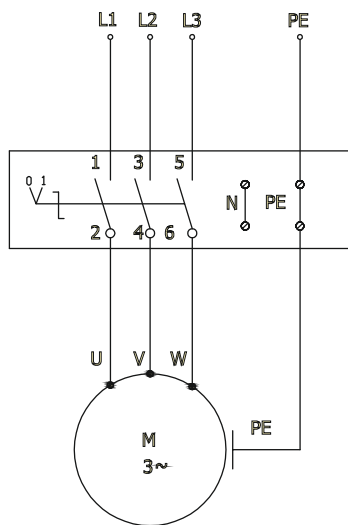
# WYŁĄCZNIK INSPEKCYJNO-SERWISOWY WIS-P1

## SCHEMATY ELEKTRYCZNE I MONTAŻOWE

Wyłącznik WIS P1 zamontować należy do podłoża zgodnie z dołączoną instrukcją montażu, zapewniając ochronę przed opadami atmosferycznymi oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przewody zasilające podłączyć należy do zacisków numer 1, 3 oraz 5, natomiast przewody z wentylatora do zacisków 2, 4 oraz 6. Przewody ochronne PE podłączyć należy do listwy zaciskowej (patrz schemat nr 1). W przypadku podłączania wentylatora jednofazowego przewód zasilający podłączyć należy do zacisku numer 1, przewód fazowy wentylatora do zacisku nr 2, natomiast przewody neutralne i ochronne do listew zaciskowych (patrz schemat nr 2).

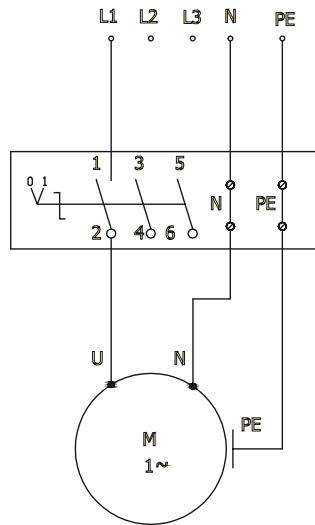
Schemat 1

Podłączenie silnika trójfazowego



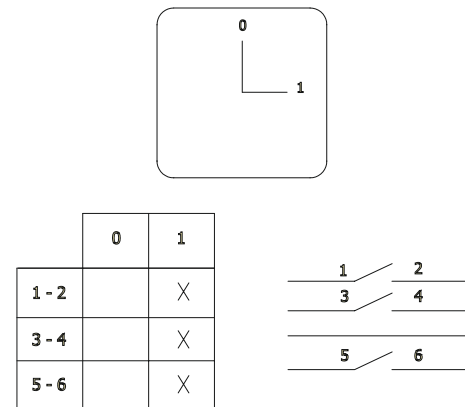
Schemat 2

Podłączenie silnika jednofazowego



Schemat 3

Opis styków i program łąčenja



## DZIAŁANIE, OBSŁUGA

Do załączania i wyłączania wentylatora służy pokrętko, które może być ustawione w dwóch pozycjach: zał. (1) oraz wył. (0). Po wyłączeniu wentylatora, należy bezwzględnie zablokować pokrętko wyłącznika za pomocą kłódki.

## PARAMETRY TECHNICZNE

**Napięcie:** 3 x 400VAC lub 1 x 230VAC

**Częstotliwość napięcia:** 50-60Hz

**Maksymalny prąd:** 10A

**Stopnie ochrony:** IP65

**Maksymalny przekrój żył przyłączeniowych:** 2,5mm<sup>2</sup> (zalecany: 1,5mm<sup>2</sup>)

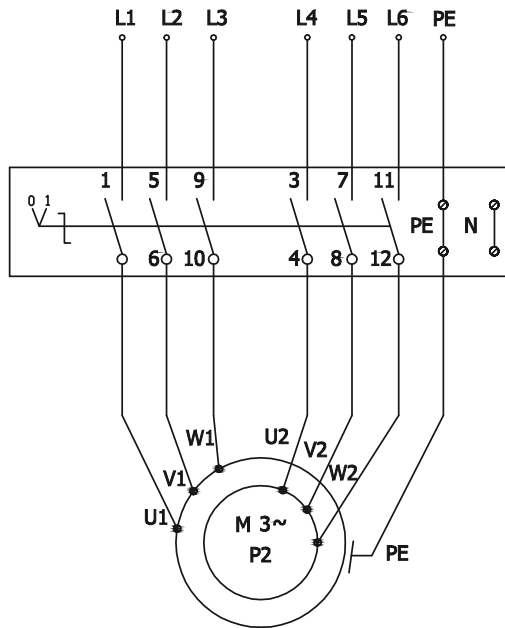
**Wymiary zewnętrzne:** 90 x 90 x 95mm

# WYŁĄCZNIK INSPEKCYJNO-SERWISOWY WIS-P2

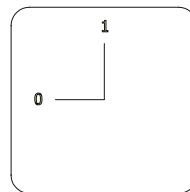
## SCHEMATY ELEKTRYCZNE I MONTAŻOWE

Wyłącznik WIS P2 zamontować należy do podłoża zgodnie z dołączoną instrukcją montażu, zapewniając ochronę przed opadami atmosferycznymi oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przewody zasilające podłączyć należy do zacisków numer 1, 3, 5, 7, 9 oraz 11, natomiast przewody z wentylatora do zacisków 2, 4, 6, 8, 10 oraz 12. Przewody chronne PE podłączyć należy do listwy zaciskowej (patrz schemat).

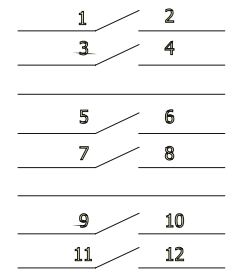
Schemat 1  
Podłączenie silnika



Schemat 2  
Opis styków i program łączy



	0	1
1 - 2		X
3 - 4		X
5 - 6		X
7 - 8		X
9 - 10		X
11 - 12		X



## DZIAŁANIE, OBSŁUGA

Do załączania i wyłączenia wentylatora służy pokrętło, które może być ustawione w dwóch pozycjach: zał. (1) oraz wył. (0). Po wyłączeniu wentylatora, należy bezwzględnie zablokować pokrętło wyłącznika za pomocą kłódki.

## PARAMETRY TECHNICZNE

**Napięcie:** 3 x 400VAC lub 1 x 230VAC

**Częstotliwość napięcia:** 50-60Hz

**Maksymalny prąd:** 10A

**Stopnie ochrony:** IP65

**Maksymalny przekrój żył przyłączeniowych:** 2,5mm<sup>2</sup> (zalecany: 1,5mm<sup>2</sup>)

**Wymiary zewnętrzne:** 90 x 90 x 95mm