

Przełącznik  
**P2-1-300**  
**P3-1-300**



**Zastosowanie**

Jest stosowany w celu włączania/wyłączania oraz przełączania prędkości wentylatorów, opierających się na wielobiegowych silnikach.

**Konstrukcja i sterowanie**

Obudowa przełącznika jest wykonana z plastiku. Możliwe jest bezpośrednie przełączanie prędkości

wentylatorów (schemat 1 i 3), a także włączenie i sterowanie wentylatorem wspólnie z oświetleniem w pomieszczeniu (schemat 2 i 4).

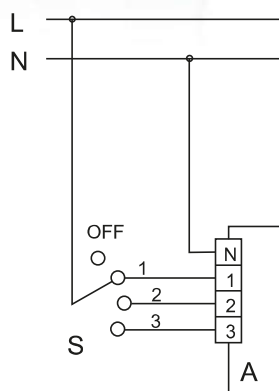
**Montaż**

Przełącznik prędkości ustawia się wewnątrz pomieszczeń na ścianie. Możliwy jest montaż w standardowej puszcze podtynkowej.

**Charakterystyki techniczne:**

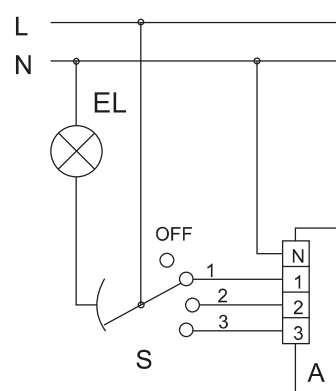
	<b>P2-1-300</b>	<b>P3-1-300</b>
Napięcie (V)	1~ 230	1~ 230
Pobór prądu (A)	5,0	5,0
Ilość biegów	2	3
Wymiary AxBxC (mm)	88x88x51	88x88x51
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	40	40
Klasa bezpieczeństwa	IP 40	IP 40
Waga (kg)	0,13	0,13

Schemat 1



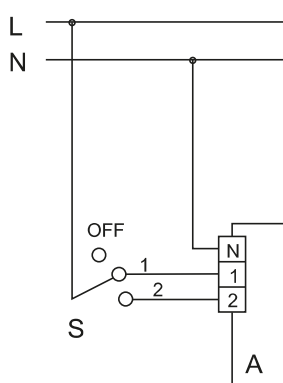
Za pomocą zewnętrznego przełącznika S (na przykład, P3-1-300) wentylator może być ręcznie włączony na jedną z 3. wybranych prędkości lub wyłączony.

Schemat 2



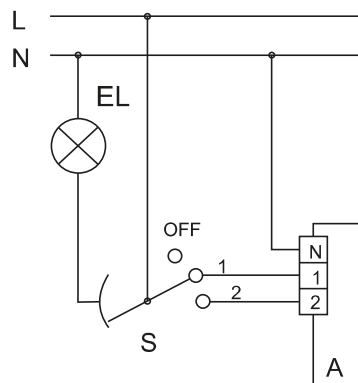
Za pomocą zewnętrznego przełącznika S (na przykład, P3-1-300) wentylator może być ręcznie włączony na jedną z 3. prędkości, przy czym oświetlenie w pomieszczeniu włącza się równoległe, albo może być wyłączony przy czym oświetlenie w pomieszczeniu również wyłącza się. Wentylator nie może być włączony bez oświetlenia i na odwrót.

Schemat 3



Za pomocą zewnętrznego przełącznika S (na przykład, P2-1-300) wentylator może być ręcznie włączony na jedną z 2. prędkości albo wyłączony.

Schemat 4



Za pomocą zewnętrznego przełącznika S (na przykład, P2-1-300) wentylator może być ręcznie włączony na jedną z 2. prędkości, przy czym oświetlenie w pomieszczeniu włącza się równoległe, albo może być wyłączony przy czym oświetlenie w pomieszczeniu również się wyłącza. Wentylator nie może być włączony bez oświetlenia i na odwrót.

**Warianty podłączenia wentylatora**

