

Przełącznik BP2-1-300, BP3-1-300



ZASTOSOWANIE

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

KONSTRUKCJA I STEROWANIE

Obudowa przełącznika jest wykonana z tworzywa sztucznego. 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

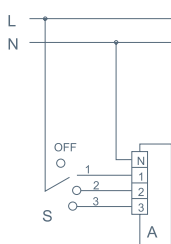
Przełącznik prędkości ustawia się wewnątrz pomieszczeń na ścianie. Możliwy jest montaż w standardowej puszcze podtynkowej.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE:

| | BP2-1-300 | BP3-1-300 |
|---------------------------------------|--------------|--------------|
| Napięcie (V) | 1 ~ 230 | 1 ~ 230 |
| Pobór prądu (A) | 5,0 | 5,0 |
| Ilość biegów | 2 | 3 |
| Wymiary A x B x C (mm) | 88 x 88 x 51 | 88 x 88 x 51 |
| Maksymalna temperatura otoczenia (°C) | 40 | 40 |
| Klasa bezpieczeństwa | IP 40 | IP 40 |
| Waga (kg) | 0,13 | 0,13 |

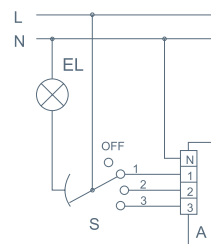
WARIANTY PODŁĄCZENIA WENTYLATORA:

Schemat 1



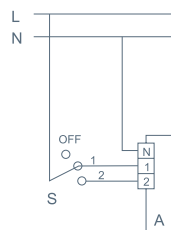
Za pomocą zewnętrznego przełącznika S (na przykład, BP3-1-300) wentylator może być ręcznie włączony na jedną z 3. wybranych prędkości lub wyłączony.

Schemat 2



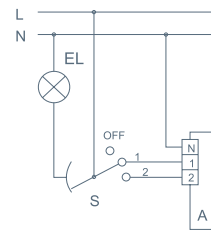
Za pomocą zewnętrznego przełącznika S (na przykład, BP3-1-300) wentylator może być ręcznie włączony na jedną z 3. prędkości, przy czym oświetlenie w pomieszczeniu włącza się równolegle, albo może być wyłączony przy czym oświetlenie w pomieszczeniu również wyłącza się. Wentylator nie może być włączony bez oświetlenia i na odwrót.

Schemat 3



Za pomocą zewnętrznego przełącznika S (na przykład, BP2-1-300) wentylator może być ręcznie włączony na jedną z 2. prędkości albo wyłączony.

Schemat 4



Za pomocą zewnętrznego przełącznika S (na przykład, BP2-1-300) wentylator może być ręcznie włączony na jedną z 2. prędkości, przy czym oświetlenie w pomieszczeniu włącza się równolegle, albo może być wyłączony przy czym oświetlenie w pomieszczeniu również się wyłącza. Wentylator nie może być włączony bez oświetlenia i na odwrót.



puszka montażowa