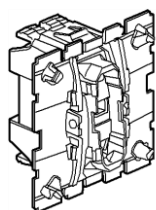
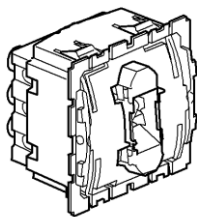


Celiane™ Łącznik uniwersalny 10 AX.

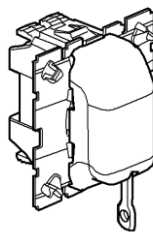
Nr kat.: 0670 01/06/08 - 0676 65



0670 01



0670 06



0670 08

SPIS TREŚCI

Strona

1. Zastosowanie	1
2. Seria	1
3. Produkty ze wskaźnikami	1-2
4. Montaż	2
5. Wymiary	3
6. Podłączenie	3
7. Działanie	3
8. Dane techniczne	3
9. Konserwacja	3
10. Wyposażenie	3
11. Certyfikaty i Deklaracje	3

1. ZASTOSOWANIE.

Mechanizmy sterowania oświetleniem.

2. SERIA.

Charakterystyka: 10 AX - 250 VAC.

Opis	Nr kat.	Liczba modułów	Podłączenie	Waga (g)
Łącznik uniwersalny	0670 01	1	automatyczne	18
Łącznik krzyżowy	0670 06	1	śrubowe	37
Łącznik ciągnowy uniwersalny	0670 08	1	automatyczne	20

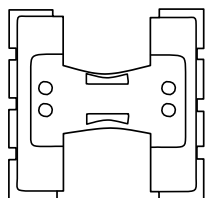
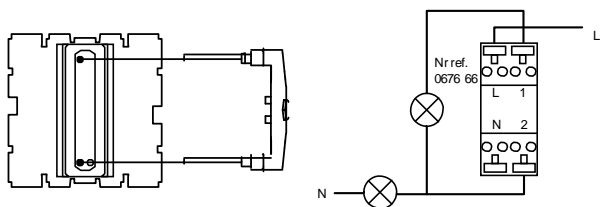
3. PRODUKTY z Lampkami LED

3.1 Funkcja podświetlenia

Nr kat. 0670 01

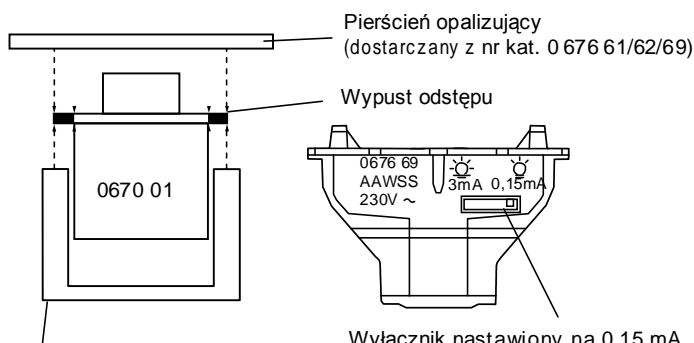
Zastosować właściwy klawisz.

- Nr kat. 0676 66 (230 VAC, 0,15 mA)
- lub Nr kat. 0676 67 (12/24/48 VDC lub VAC),
- 12 V-: 0,2 mA 12 V±: 0,4 mA,
- 24 V-: 0,9 mA 24 V±: 1,2 mA,
- 48 V-: 2,7 mA 48 V±: 3,7 mA.



Wyposażone w dwa niezależne, automatyczne zaciski.

3. PRODUKTY ZE WSKAŹNIKAMI (c.d.).



Nr kat. 0676 69 (230 VAC)

Wyłącznik nastawiony na 0,15 mA (Nr kat. 0676 61/62 bez ustawienia wyłącznika).

3.2 Funkcja sygnalizacji (wskaźnik napięcia).

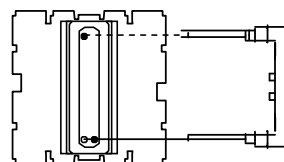
Nr kat. 0670 01 (wymagane doprowadzenie przewodu N).

Zastosować właściwy klawisz.

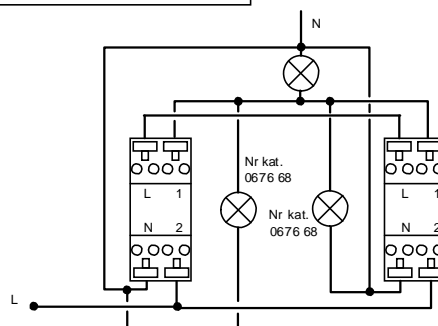
- Nr kat. 0676 68 (230 VAC, 2,5 mA).

Nr kat. 0670 06 ; Nr kat. 0670 08

Brak rozwiązania podświetlenia.



Nietypowe okablowanie



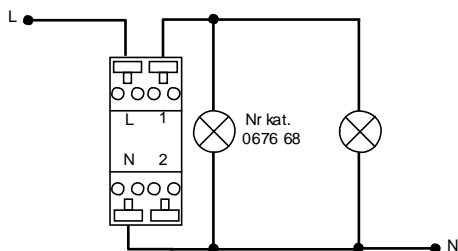
Celiane™ Łącznik uniwersalny 10 AX.

Nr kat.: 0670 01/06/08 - 0676 65

3. PRODUKTY ZE WSKAŹNIKAMI. (c.d.).

3.2 Funkcja sygnalizacji (stan obwodu) (c.d.).

Podłączenie łącznika.



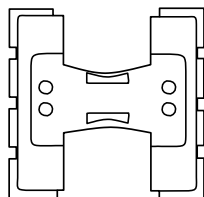
Funkcja sygnalizacji może nie działać, jeżeli faza odcinająca zasilania jest podłączona do zacisku 2.

• Pierścienie podświetlane.

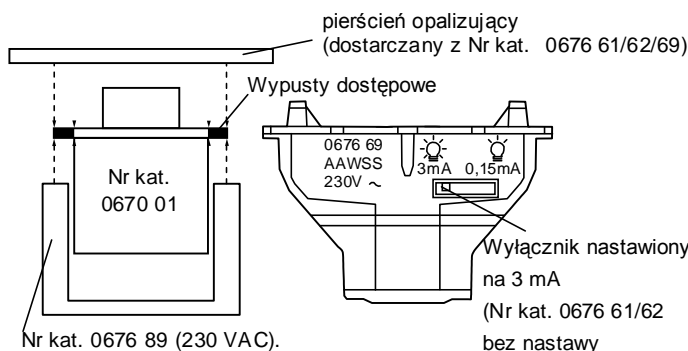
Nr kat. 0676 69 (230 VAC).

Nr kat. 0676 61 (12/24 VAC lub VDC).

Nr kat. 0676 62 (24/48 VAC lub VDC).



Podłączenie poprzez dwa automatyczne zaciski bez klawiszy zwalnających.



pierścień opalizujący (dostarczany z Nr kat. 0676 61/62/69)

Wypusty dostępne

Nr kat. 0670 01

0676 69
AAWSS
230V ~

3mA 0,15mA

Wyłącznik nastawiony na 3 mA (Nr kat. 0676 61/62 bez nastawy wyłącznika)

Nr kat. 0676 89 (230 VAC).

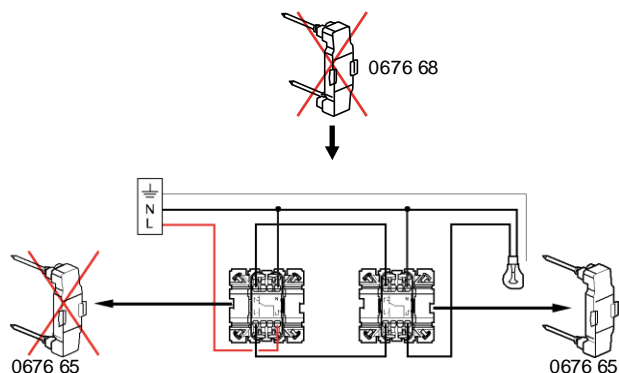
Nr kat. 0670 06 ; Nr kat. 0670 08.

Brak rozwiązania podświetlenia.

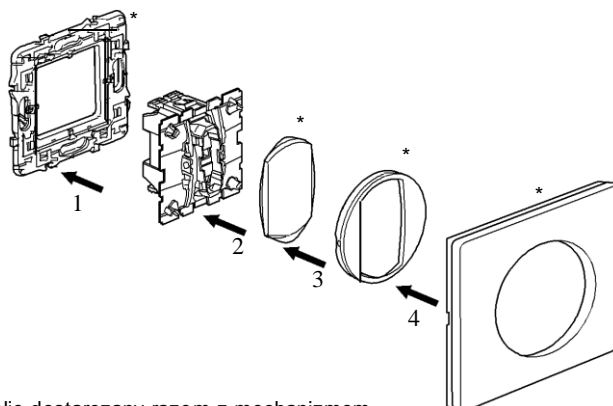
3.3 Lampka sygnalizacyjna

Istniejące okablowanie.

Nr kat. 0676 65.



4. MONTAŻ



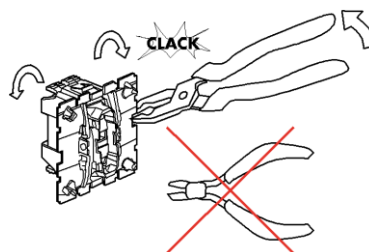
* Nie dostarczany razem z mechanizmem.

- 1 - Mechanizm zatrzasnąć w uchwycie.
- 2 - Przykręcić mechanizm z uchwytem do puszki podtynkowej.
- 3 - klawisz zatrzasnąć na mechanizmie.
- 4 - Ramkę zatrzasnąć na uchwycie.

Wykończenie:

Mogą być wyposażone we wszystkie elementy wykończeniowe Celiane. Możliwy montaż pionowy i poziomy.

Wersja Nr kat. 0670 01, z możliwością wykonania podwójnego schodowego wyłącznika w jednym zestawie.

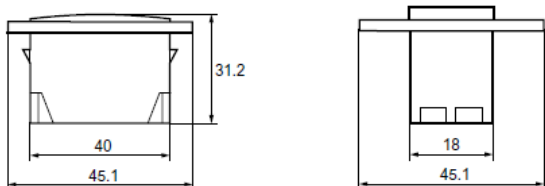


Celiane™ Łącznik uniwersalny 10 AX.

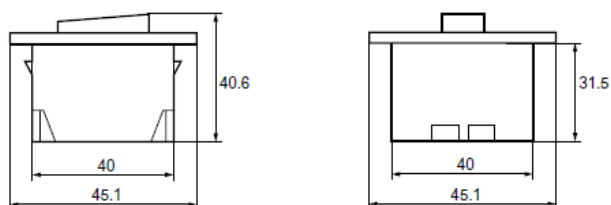
Nr kat.: 0670 01/06/08 - 0676 65

5. WYMIARY.

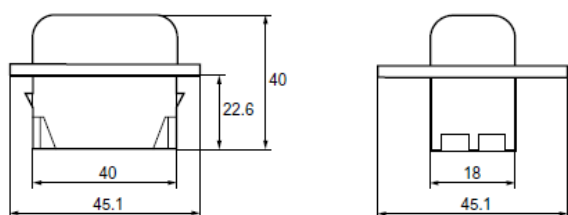
Nr kat. 0670 01.



Nr kat. 0670 06.



Nr kat. 0670 08.



6. PODŁĄCZENIE.

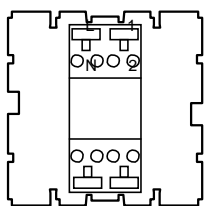
Nr kat. 0670 01/08.

Zaciski automatyczne.

Przyłączalność: 2 x 2,5 mm²

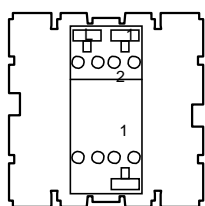
Długość odizolowania przewodu do 13 mm
(wskazówki odizolowania na produkcie)

Nr kat. 0670 01.



Wskazówki
odizolowania
przewodu

Nr kat. 0670 08.



Wskazówki
odizolowania
przewodu

6. PODŁĄCZENIE. (c.d.)

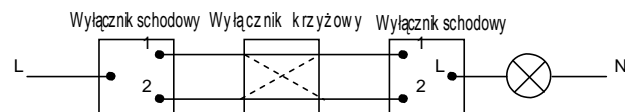
Nr kat. 0670 06.

Zaciski śrubowe.

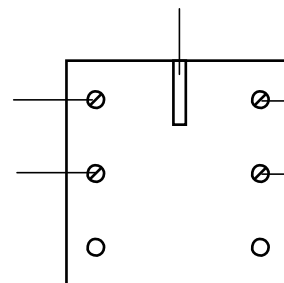
Śrubokręt: Posidriv 1 – Philips n° 1 – płaskie ostrze 4 mm.

Przyłączalność: 1 x 4 mm².

Odizolowanie przewodów do 10 mm
(wskazówki odizolowania na produkcie).



Do zacisku 2
drugiego
wyciągacza
schodowego



Do zacisku 2
pierwszego
wyciągacza
schodowego

Do zacisku 1
Drugiego
wyciągacza
dwutorowego
schodowego

Do zacisku 1
pierwszego
wyciągacza
dwutorowego
schodowego

7. DZIAŁANIE.

Nr kat. 0670 01/06.

Mechanizm kołyskowy.

Nr kat. 0670 08.

Mechanizm ciągnowy.

8. DANE TECHNICZNE.

8.1 Dane mechaniczne.

Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem ciał stałych i wody IP: 21 D.
Stopień ochrony przed uderzeniem IK: 04.

8.2 Charakterystyka materiału.

Mechanizm: szary poliwęglan.

Odporność na wysoką temperaturę i żar: 850°C/30 s.

8.3 Parametry elektryczne.

Napięcie: 250 VAC.

Prąd: 10 AX.

8.4 Warunki środowiskowe.

Warunki przechowywania i pracy: od - 5° C do + 35° C.

9. KONSERWACJA.

Nie wymagane.

10. WYPOSAŻENIE.

- Ciężko do wyciągacza ciągnowego dwu-torowego schodowego: 0898 05.
- Lampka wskaźnikowa 230 V: 0676 66.
- Lampka wskaźnikowa 12/24/48 V: 0676 67.
- Lampka sygnalizacyjna/wskaźnikowa 230 V: 0676 69, 12-24 V: 0676 61, 24-48 V: 0676 62.
- Lampka sygnalizacyjna 230 V: 0676 68.

11. Certyfikaty i Deklaracje.

Aktualne:

NF - CEBEC - BBJ - E-ZU - VDE - OVE - AENOR - KEMA- MEEI - GOST - TSE.