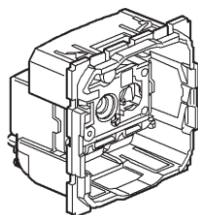
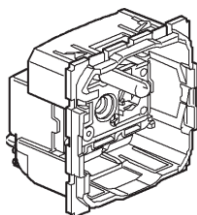


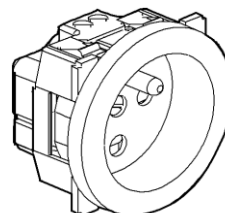
Celiane™ Gniazda standard francusko-belgijski



0671 10



0671 11



0671 14

1. ZASTOSOWANIE

Gniazda 16A - 250 V AC standard francusko-belgijski (gniazda 2P należy stosować tylko do renowacji: NFC 15 100).

2. SERIA

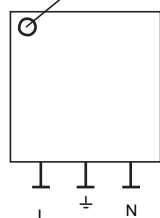
Opis	Nr kat.	Liczba modułów	Podłączenie	Waga (g)
Gniazdo 2P	0671 10	1	auto	20
Gniazdo 2P+Z	0671 11	1	auto	23
Gniazdo 2P+Z	0671 21	1	auto	23
Gniazdo 2P+Z	0671 13	1	na śruby	27
Gniazdo 2P+Z z blokadą	0671 14	1	na śruby	38

3. PRODUKTY Z SYGNALIZACJĄ

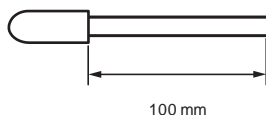
Nr kat. 0671 21

Stosować specjalną plakietkę

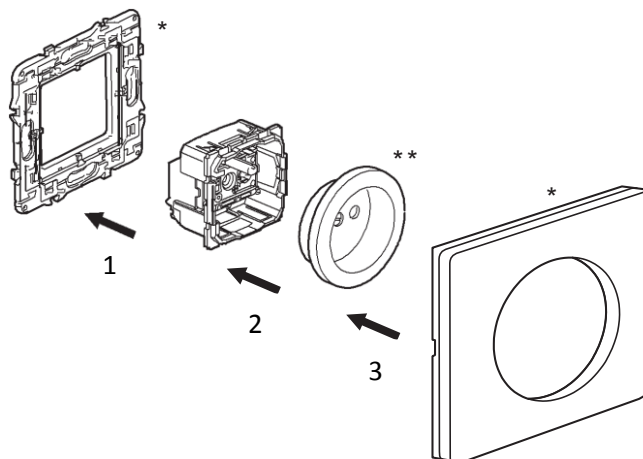
Miejsce na lampkę Nr kat. 0676 64
(230 V AC; 2,4 mA)



Widok z tyłu



4. MONTAŻ



* Nie dostarczane razem z mechanizmem.

** Dostarczana tylko z nr kat. 0671 14 (czerwona).

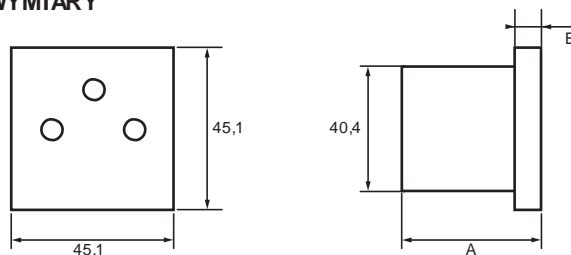
1 – Mechanizm zatrzasknąć w uchwycie.

2 – Plakietkę zatrzasknąć na mechanizmach (nr kat. 0671 10/11/13) i przykręcić plakietkę do mechanizmu (nr kat. 0671 14).

3 – Ramkę zatrzasknąć w uchwycie.

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

5. WYMIARY



	0671 10/11/13	0671 14 (bez plakietki)
A	34,3 mm	31 mm
B	5,4 mm	2,5 mm

Gniazda standard francusko-belgijski

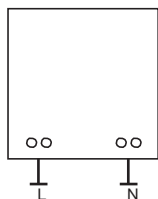
6. ZASADA PODŁĄCZENIA

Nr kat. 0671 11

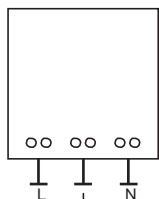
Zaciski sprężynowe

Przyłączalność: 2 x 2,5 mm²

Odizolować przewody na odcinku 13 mm (długość odizolowanego odcinka przewodu jest zaznaczona na ścianie bocznej produktu).



Widok z tyłu nr kat. 0671 10



Widok z tyłu nr kat. 0671 11
Kolor zacisków: czerwony/zielony/niebieski

Widok z tyłu nr kat. 0671 21
Kolor zacisków: szary/zielony/szary

Nr Kat. 0671 13/14

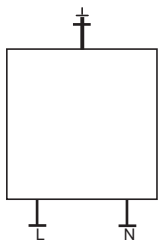
Zaciski śrubowe

Przyłączalność: 2 x 4 mm²

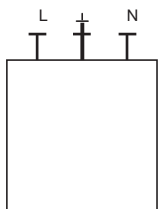
Moment dokręcania: 0,8 Nm

Odległości izolacyjne: 9 mm

Wkrętak: Posidrive 1, Philips 1, płaski 4 mm.



Widok z tyłu nr kat. 0671 14



Widok z tyłu nr kat. 0671 13

7. DZIAŁANIE

Nr kat. 0671 10/11/13

Podłączeń dokonuje się poprzez włożenie/wyjęcie znormalizowanej wtyczki.

Nr kat. 0671 14

Podłączenie możliwe tylko po założeniu na wtyczkę klucza nr kat. 0502 99.

8. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

8.1 Dane mechaniczne

IP20

IK04

8.2 Charakterystyka materiału

Nr kat. 0671 10/11/21

Mechanizm: polipropylen, szary

Podstawa: poliwęglan, szary

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

Nr kat. 0671 13

Mechanizm i podstawa: poliwęglan, szary

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

Nr kat. 0671 14

Mechanizm: poliwęglan, szary

Plakietka: poliwęglan, czerwona

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

8. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA (cd.)

Odporność na czynniki chemiczne

Plakietka nr kat. 0671 14

Odporność na czynniki chemiczne

Odporność na czynniki chemiczne	Poliwęglan
Aceton	-
Kwas octowy	+ (60%)
Kwas solny	+ (20%)
Kwas cytrynowy (10%)	+
Kwas fluorowodorowy (4%)	+
Kwas mlekowy	+ (10%)
Kwas azotowy 10 %	+
Kwas fosforowy (85%)	(+)
Kwas siarkowy (25%)	+
Kwas garbnikowy	-
Alkohol etylowy	+
Alkohol metylowy	(+)
Amoniak	-
Chlorek baru	+
Benzen	-
Wapno	-
Woda morsa	+
Benzyna ciężka	(+)
Olej mineralny	(+)
Terpentyna	(+)
Oleje smarownicze	+
Mleko	+
Mazut	+
Nafta, benzyna	(+)
Chlorek sodu (20%)	+
Soda kaustyczna (40 %)	-
Cukier	+
Trójchloroetan	-
Toluen	-
Mocz	+
Wino	+
Ciekły chlor	-
Anilina	-
Wybielacz chlorowy	+

+ : odporność, - : niestabilność, (+) : odporność ograniczona

Uwaga: przed ewentualnym użyciem specyficznych środków czyszczących należy przeprowadzić test odporności

10. AKCESORIA

Klucz: nr kat. 0502 99

Lampka sygnalizacyjna nr kat. 0676 64 (230 V~) dla gniazda nr kat. 0671 11

11. CERTYFIKATY I DEKLARACJE

Aktualne:

Nr kat. 0671 10/11/14

NF - BBJ

Nr kat. 0671 13

NF - CEBEC - BBJ - EZU