

Podstawa do gniazdka z uziemieniem bocznym, głębokość montażu podtynkowego: 28,5 mm, 16 A/250 V AC, zaciski śrubowe

170-34200

4 lata gwarancji

Mechanizm do gniazdka z uziemieniem bocznym, mocowanie śrubowe i zaślepką zabezpieczającą. Gniazda są wyposażone w zaciski klatkowe ze stałymi śrubami. Śruby mają łby kombinowane (Pz2 lub nacięcie 1 x 6 mm). Ponadto na łbie każdej śruby znajduje się nacięcie, które zapobiega zsuwaniu się śrubokręta z łba śruby. Głębokość montażu podtynkowego tego gniazdka wynosi 28,5 mm. Zestaw wykończeniowy i ramkę zewnętrzną w wybranym kolorze należy zamówić osobno.

Ten artykuł jest chroniony co najmniej jednym patentem (zgłoszenie). Więcej informacji na temat patentów można znaleźć na stronie www.niko.eu/innovation.

Szybsza i łatwiejsza instalacja:

- wszystkie zaciski przyłączeniowe znajdują się w górnej części podstawy:
 - aby upewnić się, że wszystkie przewody można przyciąć i zdjąć z nich izolację na tej samej długości.
 - aby zapewnić więcej miejsca pod mechanizmem na łatwe złożenie przewodów i umieszczenie mechanizmu w puszcze podtynkowej bez wypychania go przez okablowanie z powrotem do góry.

Jakość Niko:

- metalowa podstawa pewnie trzyma się w miejscu nawet na nierównych ścianach, nie pęka i nie ulega pęknięciom naprężeniowym (drobnym pęknięciom)

Dane techniczne

Podstawa do gniazdka z uziemieniem bocznym, głębokość montażu podtynkowego: 28,5 mm, 16 A/250 V AC, zaciski śrubowe.

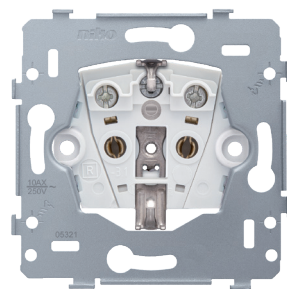
- Odporność na uderzenia: Połączenie mechanizmu, płytki centralnej i ramy ma klasę odporności na uderzenia IK06
- Materiał podstawy

Podstawa gniazdka jest wykonana z żywicy mocznikowo-formaldehydowej (UF), jasnoszara RAL7035. Podstawa jest wyjątkowo odporna na ciepło; nie topi się pod wpływem wysokich temperatur w przeciwieństwie do termoplastów.

- Uziemienie materiału: Gniazdko ma uziemienie boczne z wysokiej jakości miedzi.
- Rama do montażu podtynkowego

Ramka do montażu podtynkowego jest wykonana z metalu o grubości 1 mm, który jest cynkowany ze wszystkich stron, nawet na przyciętych krawędziach. Na osi poziomej i pionowej ramka do montażu podtynkowego ma 4 rowki do montażu śrubowego w puszkach podtynkowych. Rowki te mają otwór na śrubę 7 mm. Do montażu na panelach ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w 4 otwory na śruby (oznaczone symbolem śruby) o średnicy 3 mm. Środek ramki do montażu podtynkowego jest wskazany (sznurek traserski, laser itp.) zarówno w kierunku poziomym, jak i pionowym, dzięki czemu można szybko i łatwo przeprowadzić montaż jednego lub większej liczby mechanizmów.

- Głębokość instalacji: 27,9 mm
- Wymagany typ puszki podtynkowej



niko

- głębokość: min. 40 mm (w tym ujęto miejsce na okablowanie)
- mocowanie za pomocą pazurków mocujących/śrubowe: 60 mm
- średnica wewnętrzna puszki: 60 mm
- odległość od środka dla wielu puszek w poziomie: 71 mm
- odległość od środka dla wielu puszek w pionie: 71 mm

- Metoda mocowania

Do montażu w puszcze podtynkowej należy użyć śrub.

- Odległość od środka do środka

Podstawa ze wszystkich stron jest wyposażona w składane wczepy na jaskółczy ogon, co pozwala na szybkie i idealne połączenie (odległość od środka do środka 71 x 71 mm) zarówno w pionie, jak i w poziomie kilku podstaw. Złożone krawędzie na zewnątrz podstawy i ich przedłużenie do wewnątrz zapewniają dodatkową wytrzymałość.

- Koniec granicy: 4 prostokątne otwory (7 x 2,5 mm) w ramce do montażu podtynkowego mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm, jeśli puszka podtynkowa wystaje poza tynk. W przypadku takiego marginesu ramka zewnętrzna może nadal idealnie opierać się o ścianę.

- Połączenie kablowe

Gniazda są wyposażone w zaciski kłatkowe ze stałymi śrubami. Śruby mają łby kombinowane (Pz2 lub nacięcie 1 x 6 mm). Ponadto na łbie każdej śruby znajduje się nacięcie, które zapobiega zsuwaniu się śrubokręta z łba śruby.

- Pojemność przewodu uziemienia

Zacisk uziemiający nawet do $2 \times 2,5 \text{ mm}^2 + 2 \times 4 \text{ mm}^2$.

- Długość zdejmowania izolacji

Długość odizolowania (14 mm) kabli jest trwale nadrukowana z tyłu podstawy.

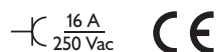
- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C

- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 73,2 x 73 x 37,2 mm

- Waga: 58 g

- Certification marks: KEMA, DEMKO, VDE, ÖVE, SEMKO

- Oznaczenia: CE



Schemat elektryczny

