

Odporne na zachłapanie gniazdko do montażu natynkowego 16 A/250 V AC z uziemieniem boczne, z zaślepkami zabezpieczającymi z zaciskami wtykowymi, bez puszk natynkowej, kolor czarny

761-36805

4 lata
gwarancji

To gniazdko do montażu natynkowego jest wyposażone w uziemienie boczne, zaślepki zabezpieczające, z zaciskami wtykowymi i wieczko ochronne na zawiasach. Mechanizm jest przeznaczony do montażu w odpornej na zachłapanie puszcze natynkowej. Cała jednostka jest odporna na zachłapanie, dzięki czemu doskonale nadaje się do użytku w wilgotnych miejscach i środowiska bogate w amoniak. Kombinacja kolorów: czarny.

Produkty Niko Hydro nie nadają się do użytku w środowiskach bogatych w amoniak (np. chlewniach).

Przewody, które pozostają zamocowane:

- przewód jest solidnie zamocowany dzięki wysokiej jakości zaciskowi wtykowemu o długiej żywotności, przetestowanemu zgodnie z normą
- ponieważ zwalniacz przewodów znajduje się z przodu na mechanizmach, okablowanie nie może naciskać na zwalniacz, gdy zostanie on umieszczony w puszcze

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 bez wypychania go przez okablowanie z powrotem do góry.

Jakość Niko:

- długa żywotność, ponieważ zacisk wtykowy pozostaje w granicach normy podczas spadku temperatury i mocy

Dane techniczne

Odporne na zachłapanie gniazdko do montażu natynkowego 16 A/250 V AC z uziemieniem boczne, z zaślepkami zabezpieczającymi z zaciskami wtykowymi, bez puszk natynkowej, kolor czarny. Pokrywa ochronna: Każde gniazdko jest całkowicie zakryte wieczkiem ochronnym na zawiasach, które otwiera się do góry. Sprężyna i haczyk utrzymują wieczko szczelnie zamknięte.

- Maksymalna wartość MCB: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
- Kolor: Materiał podstawy jest barwiony w masie, czarny (RAL 9005)
- Kombinacja kolorów: czarny
- Uszczelnienie: Pokrywa ma zintegrowane zamknięcie i jest szczelnie zamknięta w odpowiedniej puszcze.
- Liczba mechanizmów: 1
- Materiał podstawy

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

- Materiał: Gniazdko jest wykonane z odpornego na uderzenia, pyłoszczelnego, bezhalogenowego i samogasnącego polipropylenu (UL94-V2/1,6 mm). Osłona ochronna jest wykonana ze sztywnego akrylonitry-



niko

lo-butadieno-styren (ABS).

- Uziemienie materiału: Gniazdko ma uziemienie boczne z wysokiej jakości mosiądzu.
- Połączenie kablowe

Gniazda są wyposażone w zaciski wtykowe z mechanizmem zwalniającym do zaciskania przewodów. Mechanizmy zwalniające można obsługiwać od przodu ręcznie lub za pomocą śrubokręta.

- Pojemność przewodu

Wszystkie zaciski przyłączeniowe znajdują się w górnej części gniazda końcowego i mogą zawierać do 2 x 2,5 mm² przewodu.

- Miejsce na kabel

Dwa umieszczone po bokach uchwyty wewnątrz gniazda utrzymują mechanizm na miejscu. Złącze zatrzaskowe utrzymuje mechanizm przewodowy na miejscu. Pod mechanizmem znajduje się 12,7 mm wolnej przestrzeni na kable.

- Długość zdejmowania izolacji

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

- Puszka do montażu powierzchniowego: Element jest przeznaczony do montażu w odpornej na zachłapanie puszcze montażowej. Element ma zintegrowane zamknięcie i jest szczelnie zamknięty w odpowiedniej puszcze (należy osobno zamówić).

- Odporność chemiczna: przetestowany i zatwierdzony do użytku w środowiskach o poziomie amoniaku do 20 ppm

- Temperatura otoczenia: -25 – +55 °C

- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizm + odpornej na zachłapanie puszcze montażowej posiada stopień ochrony IP55

- Odporność na uderzenia: The combination of a Hydro mechanism and a flush- or surface-mounting box has an impact resistance of IK07 with a minimum temperature of -25 °C and a maximum temperature of 55 °C

- Certification marks: KEMA, ÖVE, SEMKO

- Oznaczenia: CE

