

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. Niko_ColourCombination: 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. Niko_ProtectionLid: 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)
- Niko_ColourCombination: czarny
- Niko_Sealing: Pokrywa ma zintegrowane zamknięcie i jest szczelnie zamknięta w odpowiedniej puszcze.
- Liczba mechanizmów: 1
- 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.

- 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).

- Niko_MaterialEarthing: 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.

- Niko_CableSpace

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.

- Niko_StrippingLength

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

- Niko_SurfaceMountingBox: 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

