

Odporny na zachlapanie przełącznik do montażu natynkowego 10 AX/250 V AC z zaciskami wtykowymi, bez puszki natynkowej

700-31605

4 lata gwarancji

Ten dwukierunkowy przełącznik do montażu natynkowego jest wyposażony z zaciskami wtykowymi i należy montować go w odpornej na zachlapanie puszcze natynkowej. Cała jednostka jest odporna na zachlapanie, dzięki czemu doskonale nadaje się do użytku w wilgotnych miejscach i wymagających środowiskach. Niko_ColourCombination: jasnoszary z ciemnoszarym przyciskiem. Produkty Niko Hydro nie nadają się do użytku w środowiskach bogatych w amoniak (np. chlewniach).

Dane techniczne

Odporny na zachlapanie przełącznik do montażu natynkowego 10 AX/250 V AC z zaciskami wtykowymi, bez puszki natynkowej.

- 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-formaldehadowej (UF), jasnoszara RAL7035. Podstawa jest wyjątkowo odporna na ciepło; nie topi się pod wpływem wysokich temperatur w przeciwieństwie do termoplastów.

- Niko_MaterialFinishing: Przełącznik/przycisk jest wykonany z odpornego na uderzenia, pyłoszczelnego, bezhalogenowego i samogasnącego polipropylenu (UL94-V2/1,6 mm). Przycisk sterowania jest wykonany ze sztywnego ABS.

- Połączenie kablowe

Gniazda są wyposażone w zaciski wtykowe z mechanizmem zwalnającym do zaciskania przewodów. Mechanizmy zwalnające 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 zatrzaszkowe utrzymuje mechanizm przewodowy na miejscu. Pod mechanizmem znajduje się 21,9 mm wolnej przestrzeni na kable.

- Niko_StrippingLength

Długość odizolowania (12 mm) kabli i schemat połączeń są trwale oznaczone z tyłu podstawy. Zaciski i symbol przełącznika są trwale oznaczone z przodu.

- Niko_LightingElement

W dolnej części podstawy znajdują się prostokątne wgłębienia do zintegrowania elementu oświetleniowego. Element oświetleniowy z kablami lub automatyczną jednostką oświetleniową można zatrzasnąć w lewym wgłębieniu (widok z przodu). Z tyłu podstawy znajdują się okrągłe wgłębienia, które zapewniają, że automatyczny element oświetleniowy po zatrzaśnięciu styka się bezpośrednio z mechanizmem i w ten sposób zostaje natychmiast podłączony.

- Niko_SurfaceMountingBox: Element jest przeznaczony do montażu w odpornej na zachlapanie puszcze montażowej. Element ma zintegrowane zamknięcie i jest szczelnie zamknięty w odpowiedniej puszcze (należy osobno zamówić).
- Temperatura otoczenia: -25 – +55 °C



niko

- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizm Hydro + puszka podtynkowa lub natynkowa 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
- Kolor: Przełącznik jest jasnoszary, RAL 7035 (NCS S1502-B), a przycisk sterowania jest ciemnoszary (NCS S3502-B).
- Niko_MD_Hallmark: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Oznaczenia: CE



Schemat elektryczny

