

Ładowarka Dual smart USB-A i USB-C, podstawa 60 x 71, mocowanie za pomocą pazurków mocujących

420-00512

4 year
warranty

Ta inteligentna ładowarka USB-A ładuje jedno lub dwa urządzenia mobilne, takie jak telefony komórkowe, tablety, aparaty fotograficzne, odtwarzacze MP3 i urządzenia nawigacyjne. Urządzenia muszą nadawać się do ładowania przez port USB-A lub USB-C.

„Inteligentna” funkcja zapewnia, że urządzenie mobilne jest ładowane w najszybszy możliwy sposób (dynamiczne rozpoznawanie urządzenia).

Dane techniczne

Ładowarka Dual smart USB-A i USB-C, podstawa 60 x 71, mocowanie za pomocą pazurków mocujących.

- Średnia sprawność podczas pracy: 86%
- Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %): 79%
- Funkcja: Inteligentna ładowarka USB składa się z modułu o wymiarach 45 x 45 x 42 mm (wys. x szer. x gł.), który jest zatrzaskiwany w metalowej ramce do montażu podtynkowego z otworem 45 x 45 mm za pomocą dwóch haczyków zatrzaskowych. Moduł jest wyposażony w dwa zaciski śrubowe (2 x 2,5 mm²). Z tyłu modułu znajdują się dwa otwory do przykręcenia zacisków złącza. Moduł może być zasilany napięciem 100 - 240 V AC ± 10% przy częstotliwości napięcia w sieci 50 - 60 Hz. Z przodu moduł jest wyposażony w dwa złącza USB, do których można podłączyć kabel ze złączem typu A. Ładowanie jest zgodne z normą IEC62694. Możliwe jest jednoczesne ładowanie dwóch urządzeń mobilnych. Maksymalny prąd wyjściowy wynosi 3500 mA, rozprowadzany na dwa złącza USB w temperaturze otoczenia 35°C. Gdy do wyjścia USB nie są podłączone żadne urządzenia, w trybie gotowości moduł pobiera maksymalnie 0.1 W. Zestaw wykończeniowy można zamontować na module za pomocą dwóch haczyków zatrzaskowych. Obudowa modułu składa się z dwóch części, które są ze sobą zatrzaskiwane w pięciu miejscach. Ładowarka USB jest zgodna z kategorią przepięć III i normami EN60950-1 i EN301489-34.

- Niko_FireSafety

Wszystkie elementy plastikowe są samogasnące (zgodne z testem żarnika 650°C) i bezhalogenowe.

- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP41.
- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Rama do montażu podtynkowego

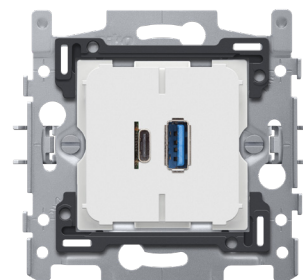
Ramka do montażu podtynkowego jest wykonana z metalu o grubości 1 mm, który jest cynkowany ze wszystkich stron, nawet na przyciętych krawędziach. Na osi poziomej i pionowej ramka do montażu podtynkowego ma 4 rowki do montażu śrubowego w puszkach podtynkowych. Rowki te mają otwór na śrubę 7 mm. Do montażu 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.

- Metoda mocowania

Podczas montażu gniazdka w puszcze podtynkowej z powierzchniami chwytającymi należy użyć pazurków mocujących, które można obrócić za pomocą śrub z łbem kombinowanym (Pz2 lub nacięcie 1 x 5,5 mm). Pazurki mocujące, o głębokości mocowania: 23,5 mm, po poluzowaniu całkowicie się odcepią.

- Odległość od środka do środka

Po prawej i lewej stronie ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w składane wczepy na jaskółczy ogon, co pozwala na szybkie i idealne połączenie w poziomie kilku przełączników. Złożone krawędzie na zewnątrz podstawy i ich przedłużenie do wewnątrz zapewniają dodatkową wytrzymałość. Podstawy można łączyć pionowo, wsuwając je w siebie, z zachowaniem odległości od środka do środka wynoszącej 60 x 71 mm. Automatycznie blokują się we właściwym miejscu. Do poziomego łączenia podstaw z odległością od środka do środka wynoszącą 71 mm w dolnej części podstawa jest wyposażona w dwie wstępnie uformowane krawędzie. Po złożeniu tych krawędzi na długości 1 mm podstawa idealnie spoczywa na krawędzi poniżej i gwarantuje odległość od środka wynoszącą 71 mm.



- Koniec granicy: Ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona, zarówno na górze, jak i na dole, w ciemnoszarą plastikową krawędź końcową. Ta krawędź jest wykonana z PC + ASA i jest łączona z ramką do montażu podtynkowego w procesie topienia. W narożnikach dwóch krawędzi końcowych znajdują się prostokątne otwory (7,9 x 1,5 mm), z których każdy zawiera wielopozycyjny haczyk zatrzaskowy. Dzięki haczykom zatrzaskowym 4 prostokątne otwory zapewniają, że ramkę zewnętrzną zawsze można przymocować płasko do ściany, nawet w przypadku złej jakości tynku. Działa to w dwie strony: Jeśli puszką podtynkowa wystaje z tynku, wielopozycyjne haczyki zatrzaskowe mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm; jeśli puszką podtynkowa wchodzi zbyt głęboko w tynk, haczyki zatrzaskowe mogą kompensować margines do 1,8 mm. W krawędziach końcowych również znajdują się 4 okrągłe otwory, które zapewniają prawidłowe ułożenie ramki zewnętrznej w stosunku do płytki centralnej.
- Połączenie kablowe
Każdy blok zacisków jest wyposażony w zaciski klatkowe ze stałymi śrubami. Śruby mają płaski łeb (nacięcie 1 x 4,5 mm). Ponadto na łbie każdej śruby znajduje się nacięcie, które zapobiega zsuwaniu się śrubokręta z łba śruby.
- Pojemność przewodu
Wszystkie zaciski przyłączeniowe znajdują się w górnej części gniazda końcowego i mogą zawierać do 2 x 2,5 mm² przewodu.
- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C
- Oznaczenia: CE



Schemat elektryczny

