

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Nowa Unica, Gniazdo USB A+C 18W, białe

NU301818

### Parametry podstawowe

Gama Produktów	New Unica
Typ Produktu Lub Komponentu	Ładowarka USB
Prezentacja Urządzenia	Mechanizm

### Parametry uzupełniające

Zastosowanie Urządzenia	Charger
Sposób Montaż Urządzenia	Podtynkowy
Liczba Modułów	2 moduły
Type Of Usb Power Supply	USB type A + C
Odcień Kolory	Biały (RAL 9003)
Wykończenie Powierzchni	Lśniący
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	100...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Power Consumption In W	0,075 W
Znamionowa Moc Wyjściowa	12 W
Moc Wejściowa	12 W
Czas Eksploatacji W Godzinach	30000 godz. 12 W
Liczba Gniazd	2
Połączenie Typu Zintegrowanego	1 port USB typ A 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 1 A 1 USB type C 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.4 A
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie PC (polycarbonate) GF10 FR: internal cover
Rodzaj Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarciem
Liczba Zacisków	2 zaciski śrubowe
Przekrój Przewodów Przyłączeniowych	2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> dla sztywny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> dla elastyczny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> dla linka kabel (kable)
Długość Izolacji Zdejmowanej Z Kabla	8 mm
Zgodność Produktu	All devices fulfilling the EN 62684 standard
Sposób Mocowania	Za pomocą pazurków Wkrętami
Sposób Pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia	0...40 °C
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-5...50 °C

<b>Normy</b>	ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1 EN 62684
<b>Wysokość</b>	45 mm
<b>Szerokość</b>	22,5 mm
<b>Głębokość</b>	42 mm
<b>Głębokość Zagnieżdżenia</b>	30,8 mm
<b>Odporność Na Czynniki Chemiczne</b>	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Środowisko pracy

<b>Klasa Ochronności</b>	Klasa II
<b>Stopień Ochrony Ik</b>	IK04
<b>Stopień Ochrony Ip</b>	IP20

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka Miary Opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość Opakowania 1</b>	3,900 cm
<b>Szerokość Opakowania 1</b>	4,500 cm
<b>Długość Opakowania 1</b>	4,500 cm
<b>Waga Opakowania 1</b>	54,000 g
<b>Jednostka Miary Opakowania 2</b>	BB1
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 2</b>	10
<b>Wysokość Opakowania 2</b>	6,000 cm
<b>Szerokość Opakowania 2</b>	14,500 cm
<b>Długość Opakowania 2</b>	26,000 cm
<b>Waga Opakowania 2</b>	614,000 g
<b>Jednostka Miary Opakowania 3</b>	S01
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 3</b>	20
<b>Wysokość Opakowania 3</b>	15,000 cm
<b>Szerokość Opakowania 3</b>	15,000 cm
<b>Długość Opakowania 3</b>	40,000 cm
<b>Waga Opakowania 3</b>	1,455 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.


[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)





Zrównoważone opakowania Przejrzystość RoHS/REACH


## Wydajność zasobów


 Sustainable Packaging

## Dobre samopoczucie

 Bez SVHC Reach

 Bez Toksycznych Metali Ciężkich

 Bez Rtęci

 Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodny

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)