



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|--|
| Gama produktów | Sedna Design & Elements |
| Typ produktu lub komponentu | Ładowarka USB |
| Kolor | Wood wenge |
| Połączenie typu zintegrowanego | 1 port USB typ A 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 1.5 A 1 USB type C <= 20 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 3 A |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|---|
| Zastosowanie urządzenia | Charger |
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Prezentacja urządzenia | Mechanizm z ramką montażową |
| Wykończenie powierzchni | Matowy |
| Obróbka powierzchni | Decorative coating |
| Number output current | 3 A |
| Sposób mocowania | Wkrętami |
| Sposób pakowania | Box with eurohole |
| Ilość sztuk w zestawie | 1 |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 220...240 V prąd przemienny (AC) +/- 10 % w 50/60 Hz 220...240 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz |
| Typ obciążenia | Power delivery |
| Power consumption in W | 0,1 W |
| Znamionowa moc wyjściowa | 45 W |
| Czas eksploatacji w godzinach | 30000 Godz. 10,5 W 30000 godz. 52,5 W |
| Maximum power consumption in W | 7,5 W port USB typ A 5 V 1.5 A 15 W USB type C 5 V 3 A 27 W USB type C 19 V 3 A 36 W USB type C 12 V 3 A 45 W USB type C 15 V 3 A 45 W USB type C 20 V 2.25 A |
| Materiał | ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie |
| Rodzaj zabezpieczenia | Zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciovie Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe na wyjściu Zabezpieczenie przed wzrostem temperatury |
| Liczba zacisków | 2 zaciski śrubowe |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla elastyczny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla linka kabel (kable) |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 8 mm |
| Zgodność produktu | Mobile/Tablet Mac iOS Mobile/Tablet Android Mobile/tablet Windows |
| Wysokość | 71 mm |
| Szerokość | 71 mm |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Głębokość | 37 mm |
| Głębokość zagnieżdżenia | 32 mm |
| Masa produktu | 0,13 kg |
| Targeted channel | Professional Do it yourself |

Środowisko pracy

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...40 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -5...50 °C |
| Normy | ETSI EN 301 489-4 |
| Certyfikaty produktu | EAC |
| Klasa ochronności | Klasa II |
| Stopień ochrony IK | IK04 |
| Stopień ochrony IP | IP20 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 6,2 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,3 cm |
| Długość opakowania 1 | 8,3 cm |
| Waga opakowania 1 | 162,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | CAR |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 36 |
| Wysokość opakowania 2 | 18,5 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 6,242 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|