



Parametry podstawowe

| | |
|--|-----------------------------------|
| Nazwa gamy | Sedna Design & Elements |
| Gama produktów | Sedna |
| Funkcja | USB charger + socket-outlet |
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Delivery form | Mechanizm z ramką montażową |
| Sposób pakowania | Skrzynia, obudowa |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2P + E |
| Opis standardu gniazda zasilającego | Boczne styki uziemiające |
| Gniazdo standardowe | European |
| Prąd znamionowy | 16 A w 250 V prąd przemienny (AC) |
| Kod koloru | RAL 1013 |
| Ilość sztuk w zestawie | 1 szt. |
| Kolor | Beż |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|---|
| Połączenie typu zintegrowanego | 2 port USB 2.0 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.1 A |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13 mm |
| Szerokość | 71 mm |
| Głębokość | 44 mm |
| Masa produktu | 0,096 kg |
| Depth of visual part | 32 mm |
| Sposób mocowania | Śruby lub pazurki, zakres pracy pazurów: 55...67 mm Pazury, zakres pracy pazurów: 52...69 mm |
| Wysokość | 71 mm |
| Wykończenie powierzchni | Lśniący |
| Material of visible parts | PC |
| Wire structure | Rigid or flexible |
| Terminal capacity | 2 kabel (kable) 2,5 mm ² |
| Kind of terminals | Zaciski bezśrubowe |
| Zakres mocy | 3680 W |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|--|
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Certyfikaty produktu | VDE[RETURN]FIMKO[RETURN]NEMKO[RETURN]Aenor |
| Conformity mark | CE KEMA-KEUR EAC |
| Normy | IEC 60884-1 |

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.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 6,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 7,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 117,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 54 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 6,741 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 864 |
| Wysokość opakowania 3 | 75,0 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80,0 cm |
| Długość opakowania 3 | 120,0 cm |
| Waga opakowania 3 | 119,856 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| 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 | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| Zawiera halogeny | Produkt bez halogenów |

Warunki gwarancji

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