



## Stacja/moduł e-bike do ładowania rowerów SMŁR-62.040, 4 gniazda Schuko 250V, bez stojaka

Nr katalogowy

**SMŁR-62.040**

### Opis produktu

Samoobsługowa stacja/moduł SMŁR-62.040 E-BIKE CON

Moduł ładowania jest umieszczony w kompaktowej obudowie wykonanej z wytrzymałego tworzywa sztucznego, obudowa odporna na warunki atmosferyczne przystosowana do użytku wewnątrz i na zewnątrz. Dostęp do modułu ładującego oraz bezpieczników jest zabezpieczony poprzez zastosowanie śrub security. Moduł jest gotowy do natychmiastowego użycia, klasa wodoszczelności IP54.

Moduł jest zgodny z europejskimi standardami:  
Dyrektywa (RoHS) 2011/65/EU i 2015/863  
Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU  
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU  
Użyte normy: EC/EN 61439-1; IEC/EN 61439-4

#### Standardowe wyposażenie stacji/modułu

- moduł E-BIKE CON (4 x 250V/16A) do ładowania rowerów elektrycznych (z zabezpieczeniami - wyłącznik nadprądowy, wyłącznik różnicowoprądowy),
- 4 x gniazdo Schuko (ze stykiem ochronnym),
- zestaw montażowy (?),
- obudowa odporna na warunki atmosferyczne (stopień ochrony IP54),

#### Dane techniczne modułu

- liczba gniazd ze stykiem ochronnym (typ F): 4,
- rodzaj zabezpieczenia: wyłącznik nadprądowy,
- wyłącznik różnicowoprądowy: wyłącznik różnicowoprądowy 30 mA (standardowy),
- ilość modułów: 4,
- materiał obudowy: tworzywo sztuczne PC/ABS,
- materiał styku: CuZn (mosiądz),
- wykończenie powierzchni styku: nikiowanie,
- zasilanie/możliwość podłączenia: 1 przewód (rozgałęzienie),
- rodzaj montażu: ścienny,
- stopień ochrony (IP): IP54,
- kolor: szary.

#### Wymiary i waga modułu

- wysokość: 320 [mm]
- szerokość: 222 [mm]
- głębokość: 114 [mm]



- długość przewodu zasilającego [m] ?
- długość przewodu do ładowania [m] 2
- waga [kg] 6,0

**Cechy modułu ładowania**

- zabezpieczenia RCBO (6A) połączone z gniazdem dla dodatkowego zabezpieczenia,
- bezpieczniki chronione okienkiem odpornym na uderzenia,
- przewodowanie - gotowe do podłączenia,
- obudowa wykonana z jakości twardego plastiku o wysokiej wytrzymałości PC/ABS.

Deklaracja Zgodności / Certyfikat Jakości do f. VAT na prośbę Kupującego, dopiero po wyprodukowaniu stacji/modułu.

W deklaracji wyszczególnione zostaną: nazwa i symbol wyrobu, materiał wykonania, wymiary, kolor, data wydania i ważności deklaracji.

Koszt dostawy dotyczy 1 stacji/modułu SMŁR-62.040 E-BIKE CON.

