



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

Nr katalogowy

SMŁR-62.040+STOJAK

Opis produktu

Samoobsługowa stacja/moduł SMŁR-62.040+STOJAK E-BIKE CON 250V/16A

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

Materiał: moduł-wytrzymałe tworzywo sztuczne, stojak stal nierdzewna AISI 304 (rura fi48,3 mm)
Wymiary: modułu 32 x 22,2 x 11,4 cm, stojaka 145 x 44,3 x 4,83 cm
Waga: ok. 14.5 kg

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),
- obudowa odporna na warunki atmosferyczne (stopień ochrony IP54),
- zestaw montażowy.

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: niklowanie,
- 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,
- oprzewodowanie - 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+STOJAK E-BIKE CON.

Produkt posiada dodatkowe opcje (ceny brutto):

Stojak modułu ładowania: Do zabetonowania (+ 3 000,00 zł), Do przykręcenia (+ 3 000,00 zł), Do przykręcenia + Silcon Protect (+ 3 200,00 zł), Do zabetonowania + Silcon Protect (+ 3 200,00 zł)

6 x nakrętki antykradzieżowe: Nie , Tak (+ 415,00 zł)

