

Stacja ładowania e-rowerów

TG BCS 3 BE/FR LED



TG BCS 3 BE/FR LED

Stacja ładowania e-rowerów

Numer produktu: 20013401

Wymiary: 202 x 152 x 110 mm

Stacja ładowania e-rowerów, ze stopniem ochrony IP44, czarna, wraz ze śrubami pokrywy ze specjalnym łbem, wprowadzenia przewodów, 1 x M25 z tyłu obudowy, 1 x M25 na dole obudowy, 1 x zaślepka wentylacyjna M20, podłączenie do zacisku Wago 221 (L1/L2/L3/N/PE)

z oświetleniem LED

Wyposażone w:

- 3 x Gniazdko z uziemieniem, standard francuski/belgijski (przód), 230V



Dane techniczne

Urządzenia montażowe

Gniazdko z uziemieniem, standard francuski/belgijski (przód), 230V : 3

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC: 400 V

Stopień ochrony: II

Rodzaj ochrony: IP44

Liczba rzędów: 0

Kolory

Kolor części dolnej: czarny

Kolor części górnej: czarny

Wymiary

Szerokość: 202 mm

Długość: 152 mm

Wysokość: 110 mm

Długość wewnętrzna: 195 mm

Szerokość wewnętrzna: 145 mm

Wysokość wewnętrzna: 76 mm

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV: tak

bezhalogenowy: tak

Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94: V2

Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11: 750 °C

Jakość przemysłowa: tak

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania: Montaż ścienny

właściwości mechaniczne

Wytrzymałość udarowa: IK08

Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C: 95 %

maks. względna wilgotność powietrza 40°C: 50 %

Temperatura otoczenia min.: -35 °C

Temperatura otoczenia maks.: 40 °C

Temperatura otoczenia 24 h: 35 °C

Miejsce montażu: chronione obszary zewnętrzne

Materiał

Materiał części dolnej: Poliwęglan

Materiał części górnej: Poliwęglan

Materiał uszczelnienia: Poliuretan

Materiał śruby pokrywy: Stal nierdzewna V2A

Akcesoria

[20003101 - BCS WP1 - Dach ochronny ze wzgl. na pogodę](#)

[20003201 - BCS WP2 - Pręt uziemiający](#)

[20003301 - Bit TX20-89 - Bit specjalny](#)

Cable gland



|
M25