

Nabíjecí stanice pro e-biky

## BCS Pure



### BCS Pure

Nabíjecí stanice pro e-biky

**PŘIZPŮSOBITELNÉ**

Číslo výrobku: 58112201

Rozměry: 528 x 530 x 226 mm

Nabíjecí stanice pro e-biky, sledované a kontrolované nabíjení pro cyklisty a provozovatele nabíjecí stanice, šedá, podobná RAL 7035, s potišťným víkem, s pevně namontovaným kabelovým systémem, vč. ukazatele stavu jednotlivých nabíjecích bodů, lze připojit k síti 230/400V, výrobek se dodává hotový k připojení pro rychlou a snadnou montáž na stěnu

**čtyři nabíjecí body, z toho 1 x Shimano, 1 x Bosch, 2 x SCHUKO® 230V**

**Přiložené příslušenství:**  
**se vždy čtyřmi vnějšími úchyty 10mm a 40mm vzdálenost od stěny, s integrovaným odvzdušňovacím prvkem BEL Air M40 k zabránění tvorbě kondenzační vody ve skříni**



## Technická data

### vestavné přístroje

SCHUKO® zásuvka (boční), 230 V:	2
Bosch nabíjecí bod:	1
Shimano nabíjecí bod:	1

### elektrické vlastnosti

domezovací provozní napětí:	230 V
Jmenovité provozní napětí DC:	50 V
max. průřez vodiče:	4 mm <sup>2</sup>
min. průřez vodiče:	1,5 mm <sup>2</sup>
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP54
zavzdušněno:	ano

### barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	bílá průhledná

### Dodatečné vlastnosti

Mobilní aplikace:	Ne
Správný portá:	Ne
Přívod pro datový kabel:	Ne

### rozměry

šířka:	528 mm
délka:	530 mm
výška:	226 mm

### materiálové vlastnosti

vhodné pro venkovní použití:	ano
průmyslová kvalita:	ano

### materiálové vlastnosti

bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	V0
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	850 °C

### mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná montáž
rázová houževnatost:	IK08
plombovatelné:	ano
Typ horního dílu:	Víko

### okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	80 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	75 %
okolní teplota min.:	-25 °C
okolní teplota max.:	40 °C
okolní teplota 24 h:	35 °C
Místo instalace:	Vnitřní oblast / chráněná venkovní oblast

### materiál

materiál spodního dílu:	Polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál horního dílu:	polykarbonát
materiál přívodu:	polyamid
materiál těsnění:	silikon
materiál šroubu víka:	polyamid, zesílený skelnými vlákny