

Technický list

Porty Fleet



- 1 výstup pro dobíjení elektromobilu
- Malá a snadno přenosná AC dobíjecí stanice
- Manuálně nastavitelný výkon od 2,3 kW do 22 kW pro AC dobíjení kompatibilní se všemi vozidly dle připojené koncovky v rozsahu 10 A, 16 A, 20 A, 32 A
- Možnost vzdálené správy bez potřeby připojení k internetu (podpora OCPP v1.6 protokolu)
- Autorizace díky integrované SIM kartě (se zpoplatněnými službami E.ON Drive)
- Možnost odložit dobíjecí stanic na stěnu (při pořízení volitelného příslušenství)
- Součástí balení: konektor 230 V / 16 A
konektor 400 V / 16 A
- Volitelné příslušenství: konektor Typ 2 / 32 A
konektor 230 V / 32 A
konektor 400 V / 32 A
držák na stěnu
textilní taška
ochranný gumový obal

Výrobce **ejoin**

Typ **Porty Fleet**

Technické parametry

Standardy	IEC 62196 Type 2, EN/IEC 61851-1
CE značení	Ano
Jmenovité vstupní napětí	230/400 V AC, 1/3 fáze, 50 Hz
Max. proud	32 A na 1 fázi nebo na 3 fáze
Max. výkon	11 kW (400 V AC, 16 A, 3f) volitelně: 22 kW (400 V AC, 32 A, 3f) 3,68 kW (230 V AC, 16 A, 1f) volitelně: 7,36 kW (230 V AC, 32 A, 1f)
Konektor	230 V / 16 A 400 V / 16 A volitelně: 230 V / 32 A volitelně: 400 V / 32 A volitelně: Type 2 / 32 A
Typ dobíjení	Mode 2
Displej	bez displeje, LED signalizace
Nadproudová ochrana	elektronická
Ochrana proti unikajícímu proudu RCD	integrovaná <30 mA AC, <6 mA DC
Stupeň ochrany krytu	IP55
Autorizace	vzdálená správa
Elektroměr	integrovaný 3P4W
Použití	vnější i vnitřní
Bezdrátová komunikace	4G mobilní síť
Provozní teplota	-25 °C až +45 °C
Rozměry (Š×V×H)	102 × 278 × 60 mm
Hmotnost	0,8 kg