

Ime izdelka	AC polnilna postaja za električna vozila
Model	E-BOR F-EVE-PCA
Proizvajalec / blagovna znamka	E-BOR
Tip izdelka	AC polnilna postaja (fiksni kabel)
Namen uporabe	Domača in poslovna uporaba
Različice izdelka	F-EVE-PCA-07 (7,4 kW), F-EVE-PCA-11 (11 kW), F-EVE-PCA-22 (22 kW)
Slika izdelka	
Datum dokumenta	2.12.2025
Tip polnilnice	AC
Napajanje	1P+N+PE / 3P+N+PE
Število faz	1, 3
Nazivna vhodna napetost	AC 230 V / AC 400 V
Nazivni tok	32 A (7,4 kW), 16 A (11 kW), 32 A (22 kW)
Frekvenca	50 / 60 Hz
Nazivna izhodna moč	7,4 kW / 11 kW / 22 kW
Tip priključka za vozilo	Tip 2 (EV), fiksni kabel
Tip priključka na omrežje	Direktni prikllop (fiksna napeljava)
Tip kabla	TPU kabel
Dolžina kabla	5 m
Način pritrditve kabla	fiksni kabel
Načini polnjenja	Plug & Play / RFID / mobilna aplikacija (izbirno)
Avtentikacija	RFID
Upravljanje	mobilna aplikacija / gumb na napravi
Mobilna aplikacija	da (Android / iOS)

Podprti protokoli	Ocpp 1.6J
WiFi	da, 2,4 GHz
Bluetooth	da (Bluetooth Low Energy)
RFID	da, 13,56 MHz
Zaščita pred previsokim tokom	da
Zaščita pred uhajanjem toka	AC 30 mA + DC 6 mA
Prenapetostna zaščita	da (4 kV @ 2500 A)
Podnapetostna zaščita	da
Zaščita pred pregrevanjem	da
Ozemljitvena zaščita	da
Protipožarna zaščita	UL94-V0
Zaznavanje napak	CP napake, komunikacijske napake
Stopnja zaščite (IP)	IP55 (krmilna enota) / IP54 (vtič)
Obratovalna temperatura	-30 °C do +50 °C
Temperatura skladiščenja	-40 °C do +85 °C
Delovna vlažnost	5 % – 95 %
Največja nadmorska višina	< 2000 m
Notranja / zunanja uporaba	notranja in zunanja uporaba
Dimenzije naprave	cca 198 × 350 × 105 mm
Teža (neto)	< 4,5 kg
Teža (bruto)	< 3,5 kg
Material ohišja	Plastika PC + ASA
Tip montaže	stenska / stebrična (izbirno)
Montažni komplet	da
Zahteve za inštalacijo	RCD, MCB, pravilno ozemljenje, strokovna montaža
CE	da
IEC 61851	da (IEC 61851-1)
Polnilna postaja	✓
Polnilni kabel	✓
RFID kartice	✓ (2 kosa)
Montažni komplet	✓
Navodila za uporabo	✓

Tehnične specifikacije se lahko razlikujejo glede na izbrano konfiguracijo izdelka.
Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.