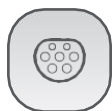


BEN-EV-22



Nabíječky EV řady BCP mají patentované pouzdro IP65 pro venkovní i vnitřní použití.



Nabíjecí konektor typu 2 (IEC 62196-2) je vysoce flexibilní a kompatibilní se všemi elektrickými vozidly.



Plug and Start RFID Volitelná



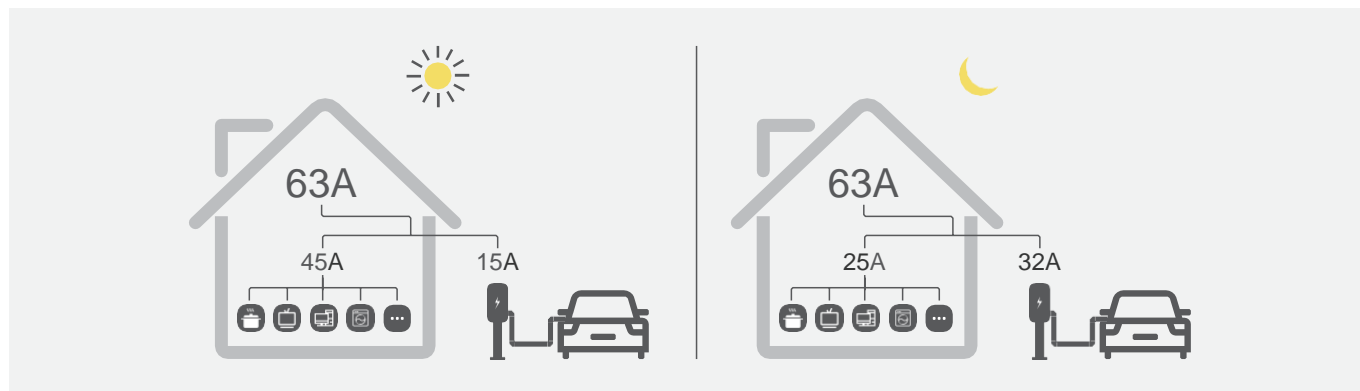
Výstupní výkon nabíječky EV lze nastavit od 6A až do 32A.



Protokol OCPP1.6J je Volitelný

Popis Funkcí

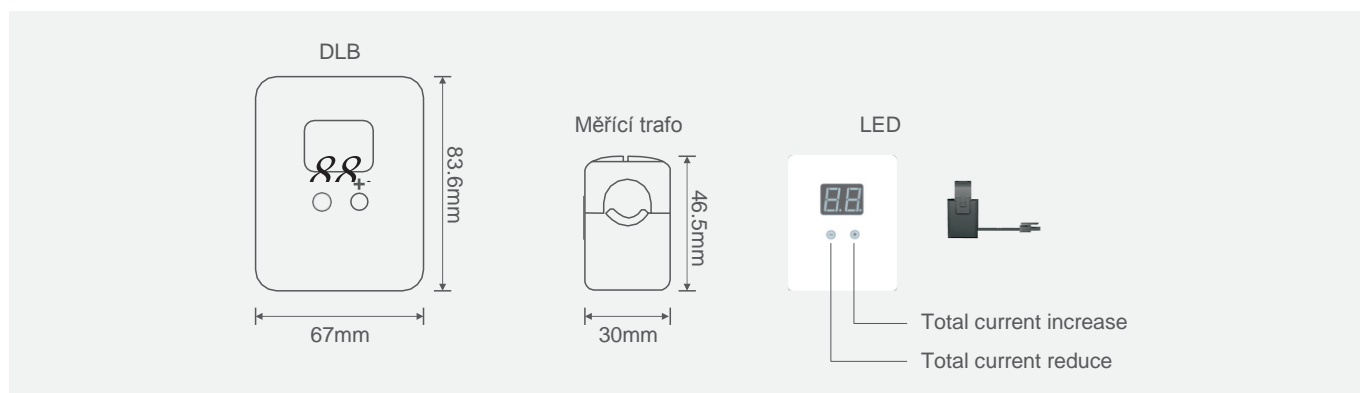
Průvodce výběrem nabíječky EV



✓ **Dynamické vyvažování zátěže**

DLB (Dynamic Load Balancing) je k dispozici v AC EV Charger řady BCP pro domácí použití, když EV nabíječka spolupracuje s jinými domácími spotřebiči současně, DLB box dokáže udržovat dynamickou rovnováhu celkového proudu v domácnosti a zajistit bezpečnost elektřiny, aby se zabránilo přetížení domovní sítě.

Nastavte Max aktuální hodnotu hlavního vedení na DLB boxu. Nabíječka načte tuto hodnotu proudu a automaticky upraví nabíjecí proud (6A-32A) podle kvóty nečinného zatížení tak, aby nedocházelo k přetěžování celkového proudu domácnosti vlivem nabíjení. Tato funkce dokáže efektivně využívat napájecí zdroj bez dodatečného napájení pro nabíjení nebo aktualizaci domácí linky.



✓ **RFID (Radio Frequency Identification Card)**

Čtečka karet RFID pro spuštění nabíjení



Popis Funkcí

Průvodce výběrem nabíječky EV



✔ Smart APP

- Nabíječka EV může být ovládaná přes smart APP přes WIFI nebo BT
- Resetováním a nastavením hesla, zabráníte odcizení nabíječky EV;
- Zobrazení dat a stavu nabíjení;
- Nastavte různé konfigurace nabíjení, nabíjecí proud, režim DLB atd.
- Plánované nabíjení;
- Firmware update;

Specifikace

Průvodce výběrem nabíječky EV



Elektrická

Nabíjecí výkon	4.1 kW – 22 kW
Nabíjecí mód	Mód 3 (IEC 61851-1)
Výstupní výkon	Volitelný 3 fázový, 230-400V 6A -32A, 50-60Hz
Možnost připojení	Pevná zástrčka kabelu typu 2 nebo zásuvka typu 2
Délka kabelu	6m
Vstup kabelu	Zadní

Ochrany a certifikace

Build-in RCD	TYPE A + DC6mA vestavěný snímač úniku proudu
S kabelem	IP65,IK07
Zásuvka	IP55,IK07
Ochrana požární	V0
Pracovní teploty	-25~+55°C
Prohlášení o shodě	IEC61851-1,IEC61851-21-2,IEC61000-4 CE EMC EU/2014.CE Low Voltage EU/2014/35
Certifikace	CE, UKCA, SAA

Konektivita

Authorizace	Auto-start standard / RFID card volba
Status	LED ring
WLAN komunikace	Wi-Fi / Bluetooth 4.2 volba
Protokol nabíjení	OCPP1.6J volitelné

Mechanická

Pouzdro	Polykarbonát
Rozměry	W169 x H380 x D151 mm
Montáž	Zed' nebo sloupek