



/ Wallbox

EVECUBE B / 2B

/ Sloup

EVECUBE 2BV

- › 22 kW / 2 × 22 kW AC nabíjecí stanice
- › Nerezová ocel nejvyšší jakostní třídy
- › Bezpečnostní funkce včetně integrovaného proudového chrániče RCD-A-EV
- › Dynamické řízení nabíjení podle spotřeby objektu



/ Prodejní výhody

Extrémní odolnost pro nejnáročnější prostředí

Díky tělu z vysoce kvalitní nerezové oceli je zajištěna dlouhá životnost nabíjecí stanice. Nadstandardní záruka je 36 měsíců.

Dynamické řízení výkonu (zátěže)

Technologie EV Expert Power steering Modbus s okamžitou odezvou dynamicky řídí výkon nabíjecí stanice dle aktuálních možností vašeho odběrného místa. Máte vždy jistotu, že nabijíte maximálním dostupným výkonem a současně je chráněn jistič proti vybavení.

/ Specifikace

Nabíjecí výkon	22 kW / 2 × 22 kW
Jmenovitý proud	6–32 A na port, až 22 kW na stanici
Podporované sítě	TN-S / TN-C / IT
Materiál	Nerezová ocel
Typ nabíjení	AC (IEC 61851-1)
Mechanická odolnost	IK10 (antivandal)
Stupeň ochrany	Tělo IP54 / Zásuvky IP44
Ochranné prvky	RCD Type A-EV (30 mA AC, 6 mA DC)
Rozměr 1portového wallboxu	220 × 200 × 120 mm (V × Š × H)
Rozměr 2portového wallboxu	360 × 320 × 150 mm (V × Š × H)
Rozměr sloupu	1300 × 200 × 150 mm (V × Š × H)
Autorizace	Žádná
Dynamické vyvažování zátěže	Modbus elektroměr
Provozní teplota	–40 °C / +50 °C
Nabíjecí kabel	Rovný / Spirálový
Zásuvka	Typ 2 s uzamykatelným mechanismem
Ochrana proti přehřátí	Automatické snížení výkonu
Záruka	3–5 let



*Standardní záruka je 3 roky, ale je možné ji rozšířit na 5 let za příplatek.