



- 1 výstup pro dobíjení
- Varianta se zásuvkou nebo s integrovaným kabelem o délce 5 m
- Konfigurovatelný výkon 3,7 až 11 kW pro AC dobíjení
- Montáž na stěnu, na sloupek nebo dvojitý sloupek
- Autorizace RFID nebo režim „Plug&Charge“
- Možnost inteligentního vyvažování dostupného příkonu pomocí externího chytrého elektroměru (za příplatek)

Technický list

Vestel Basic

Výrobce	Vestel
Typ	EVC04-E11-W-S EVC04-E11-W-C
Technické parametry	
Standardy	IEC 61851-1 and IEC 61439-7
CE značení	Ano
Jmenovité vstupní napětí	230/400 V AC, 1/3 fáze, 50 Hz
Max. příkon	16 A na 1 fázi nebo na 3 fáze
Max. výkon	11 kW (400 V AC při 16 A) při 3 fázích 3,7 kW (230 V při 16 A) při 1 fázi
Konektor (volitelný)	zásuvka Type 2 rovný kabel 5 m Type 2 rovný kabel 7 m Type 2
Typ dobíjení	Mode 3
Displej	Není / stavové LED
Proudový chránič	Typ A 30 mA (není součástí zařízení)
Ochrana detekce	detekce DC proudu 6 mA
Stupeň ochrany krytu	IP54
Autorizace	RFID nebo vzdálená správa
Elektroměr	MID certifikovaný 1/3fázový
RFID a rozhraní	ISO: 14443A/B a 15693, ISO/IEC: 18092 a 21481
Bezdrátová komunikace	Mobilní síť 2G, 3G, 4G
Provozní teplota	-35 °C až +40 °C
Rozměry (Š×V×H)	460 × 315 × 135 mm
Rozměry balení (Š×V×H)	zásuvka: 520 × 400 × 240 mm integrovaný kabel: 530 × 400 × 330 mm
Hmotnost	Verze se zásuvkou: 6,4 kg Verze s integrovaným kabelem: 8,4 kg