



- Konfigurovatelný výkon od 3,7 kW do 22 kW pro AC dobíjení
- Kompatibilní se všemi vozidly s připojením Type 2
- Montáž na stěnu, na sloupek, nebo dvojitý sloupek
- Barevný displej pro základní informace
- Autorizace RFID nebo vzdáleně (se zpoplatněnými službami E.ON Drive)
- Možnost inteligentní regulace dostupného příkonu pomocí externího chytrého elektroměru (za příplatek)
- V provedení s integrovaným 5 m (volitelně 7,5 m) kabelem nebo zásuvkou

Technický list

Alfen Single Pro-line

Výrobce	Alfen
Typ	Eve Single Pro-line
Technické parametry	
Standardy	IEC 61851-1 (2017), Renault Z.E. Ready Guidelines
CE značení	Ano
Jmenovité vstupní napětí AC	3× 400 V (± 10 %) / 50 Hz (± 10 %)
Maximální vstupní proud AC	32 A na fázi
Jmenovité výstupní napětí	230/400 v AC, 1/3 fáze
Jmenovitý výstupní proud	32 A
Škálovatelnost výstupního výkonu	7,4 – 22 kW
Max. výstupní výkon AC	22 kW (400 V AC při 32 A, 3f) 7,4 kW (230 V AC při 32 A, 1f)
Konektory (volitelné)	Type 2 IEC 62196-2 Zásuvka nebo rovný kabel
Délka dobíjecího kabelu	5 m (standart) 7,5 m (volitelně)
Typ dobíjení	Mode 3 ve shodě s IEC 61851-1 ed. 3 (2017)
Displej / Indikace stavu	3,5" TFT barevný / RGB stavová LED
Přepětová ochrana	Max. Detekce 6 mA DC
Stupeň ochrany krytu	IP55
Autorizace	"Plug & Charge" nebo RFID
Komunikační protokol	OCPP 1.5 (JSON), OCPP 1.6 (JSON)
RFID standard	RFID (NFC) ISO/IEC 14443A/B, MiFare Classic 13.56 MHz, DESFire Maximum length: 7 bytes
Bezdrátová komunikace	GSM: 2G, 4G RJ45 (Ethernet/ LAN komunikace)
Provozní teplota	-25 °C až +40 °C
Rozměry (Š × V × H)	240 × 370 × 130 mm
Hmotnost	4 kg (bez kabelu)