

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí:	max. 415V AC, 50/60 Hz \pm 5%
Připojení k systému EVSE:	integrováný kabel se zástrčkou typu 2, délka 60cm
Nabíjecí stanice:	režimy nabíjení 2 a 3
Simulace PP:	NC, 13A, 20A, 32A, 63A
Simulace CP:	stav A, B, C, D, ventilace / bez ventilace
Simulace chyby EVSE:	Porucha PE, Porucha E
Výstupní signál CP:	Komunikační protokol PWM, 12V
Povolené výstupní zatížení:	240V, 50/60Hz, max 10A AC
Ochranná pojistka:	Rychlý typ 250V / 10A (5x20mm)

Mechanické vlastnosti:

Rozměry (D x Š x V):	210 x 115 x 60mm
Hmotnost (s integrovaným kabelem):	900g
Mechanická ochrana:	IP40

Normy

Bezpečnost:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Sektorové pokyny:	IEC/EN61851-1, IEC/EN60364-7-722
Izolace:	double insulation
Kategorie měření:	CAT III 300V
Stupeň znečištění:	2

Specifikace prostředí:

Pracovní teplota:	0°C \div 40°C (32°F \div 104°F)
Pracovní vlhkost:	<80%RH
Skladovací teplota:	-10°C \div 60°C (14°F \div 140°F)
Skladovací vlhkost:	<80%RH
Maximální provozní výška:	2000m (6562ft)

Tento adaptér splňuje požadavky Směrnice o nízkém napětí 2014/35 / EU (LVD) a Směrnice EMC 2014/30 / EU

Tento adaptér splňuje požadavky Evropské směrnice 2011/65 / EU (RoHS) a 2012/19 / EU (WEEE)

