



## Elektrické auto příslušenství

Model: AK-EC-14



Kód produktu	AK-EC-14
Typ výrobku	Elektrické auto příslušenství
Otvor pro visací zámek	Ne
Napájecí napětí	110-250 V / 50/60 Hz
Počet fází	1 fáze
Maximální proud	32 A
Maximální výkon	7.2 kW
Uzemnění	Ano
Odolnost proti plamenům	UL94V-0
Hodnocení IP	IP54
OVP	Ano
OCP	Ano
OPP	Ano
OTP	Ano
SCP	Ano
Délka kabelu	5 m
Kabel zástrčka #1	IEC 60309 3-pin
Kabel zástrčka #2	Type2
Materiál kabelu	Měď
Průřez vodiče	3 x 6 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolační materiál	TPE
Materiál	ABS
Barva produktu	Modry
Zobrazení	Ano
MTBF	10000 h
Teplota	-30 / +50 °C
Balíček	Ochranná taška
Velikost produktu (L x W x H)	5000 x 150 x 85 mm
Velikost balení (L x W x H)	380 x 380 x 100 mm
Čistá hmotnost	2.8 kg
Celková hmotnost.	3.15 kg
Prohlášení o shodě CE	Ano
FCC shody	Ano
RoHS Shoda	Ano
REACH shoda	Ano
Zahrnuté příslušenství	AK-AC-02
EAN kód	5901720136848
Záruka	24 měsíců



## Popis

**Akyga® AK-EC-14** je jednofázová **nabíječka pro elektromobily** se zvýšeným nabíjecím výkonem. Vysoce kvalitní **konektor IEC 60309** vám umožní napájet vaše vozidlo proudem **32 A**, který poskytuje výkon až **7,2 kW**. Můžete tak rychle nabíjet svůj elektromobil, i když nemáte třífázovou elektrickou instalaci. Nabíječka navíc umožňuje nastavit proud podle vašich potřeb a možností vaší elektrické instalace. K dispozici je pět hodnot proudu: **6, 10, 16, 20 a 32 A**. Můžete si tak být jisti, že interní nabíječka vašeho elektromobilu nebude odebírat více energie, než je vaše instalace schopna zvládnout. Nabíječka AK-EC-14 má **5 m dlouhý kabel**, na kterém je umístěn praktický **ControlBox** s integrovaným **LCD displejem**. Díky němu je možné **regulovat nabíjecí výkon**, nastavit **časový limit nabíjení** a **prezentovat základní parametry**, jako jsou: nabíjecí proud a výkon, síťové napětí, celková energie spotřebovaná zařízením, teplota nabíječky a doba nabíjení.

Zástrčka **typu 2 (IEC 62196-2)** použitá v nabíječce, je vhodná pro většinu automobilů vyrobených pro evropský trh. Mezi ně patří mj: Audi A3 e-Tron, BMW i3, BMW i8, Chevrolet Spark, Mercedes třídy B E-Celi, Mercedes S500 PHEV, Mercedes SLS EV, Mercedes Vito E-Cell Van, Porsche Panamera S PHEV, Volkswagen e-Up, Volkswagen e-Golf, Volvo V60 PHEV. Pro plné využití možností nabíječky je nutná elektrická instalace 32 A a správně zvolené pojistky.