



Elektrické auto příslušenství

Model: **AK-EC-01**



Kód produktu	AK-EC-01
Typ výrobku	Elektrické auto příslušenství
Otvor pro visací zámek	Ano
Napájecí napětí	110-250 V / 50/60 Hz
Počet fází	1 fáze
Maximální proud	16 A
Maximální výkon	3.8 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	CEE 7/7
Kabel zástrčka #2	Type1
Materiál kabelu	Měď
Průřez vodiče	3 x 2.5 mm ² + 2 x 0.5 mm ²
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	1.95 kg
Celková hmotnost.	2.3 kg
Prohlášení o shodě CE	Ano
FCC shody	Ano
RoHS Shoda	Ano
REACH shoda	Ano
Zahrnuté příslušenství	AK-AC-02
EAN kód	5901720135575
Záruka	24 měsíců



Popis

Akyga® AK-EC-01 je jednofázová nabíječka pro elektromobily, která vám umožní nabíjet jakékoli vozidlo zástrčkou **typu 1** pomocí elektrické zásuvky pro domácnost s napětím v rozsahu **110-250 V / 50/60 Hz**. Nabíjení vozu tímto způsobem je možné díky zástrčce **Schuko CEE 7/4**, která je vybavena nabíječkou Akyga.

Kabel má délku **5 metrů** a má **ControlBox**, který indikuje provozní stav zařízení a zobrazuje aktuální parametry, jako jsou: nabíjecí proud, síťové napětí, nabíjecí výkon, celková energie spotřebovaná zařízením, teplota nabíječky a doba nabíjení. Produkt umožňuje upravit proud nastavením jedné ze zadaných hodnot pomocí tlačítek: **8A, 10A, 12A, 16A**. Maximální nabíjecí výkon je **3,8 kW**.

Nabíječka je vybavena nezbytnými bezpečnostními prvky, jako jsou OVP, OCP, OPP, OTP a SCP. Zařízení navíc chrání baterii před přehřátím. Na zadní straně krytu zařízení je držák pro zavěšení, např. na stěně garáže.

Nissan Leaf, Nissan NV200 SE VAN, Citroen C-Zero, Fisker Karma, Ford Focus Electric, Ford C-Max Energi, Peugeot iOn, Peugeot Galicia, Opel Ampera, Chevrolet Volt, Smiths Edison VAN, Smiths Newton, Tata Indica Vista EV, Toyota Prius, Mistubishi I-Miev, Mitsubishi Outlander PHEV, Mia Electric Van, Mia Electric Car, Kia Soul.