



Elektrické auto příslušenství

Model: AK-EC-15



Kód produktu	AK-EC-15
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
Kabel zástrčka #2	Type1
Materiál kabelu	Měď
Průřez vodiče	3 x 6 mm ² + 2 x 0.75 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	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	5901720136855
Záruka	24 měsíců



Popis

Nabíječka Akyga® AK-EC-15 byla vytvořena pro elektromobily dovážené z Ameriky. Má pro tyto vozy standardní konektor typu 1, který je vyroben z vysoce pevného materiálu. Díky tomu náhodné upuštění nebo přejetí neskončí nutností nákupu nové nabíječky. Dlouhý **5m kabel** byl navíc vybaven speciálním konektorem ControlBox. Slouží k **nastavení proudu** a **sledování aktuálních parametrů nabíjení**. Vestavěný **LED displej** zobrazuje: nabíjecí proud a výkon, napětí v síti, spotřebovanou energii zařízení, teplotu nabíječky a dobu nabíjení. Pod ním jsou tlačítka pro volbu proudu a nastavení **časového limitu nabíjení**. K dispozici je pět hodnot proudu v ampérech: **6, 10, 16, 20 a 32 A**. Můžete si tak být jisti, že interní nabíječka vašeho elektromobilu nebude odebírat více energie, než je vaše zařízení schopno zvládnout.

Zástrčka IEC 60309 použitá pro nabíječku je určena pro 32 A, což dává výkon až **7,2 kW**. Abyste tedy mohli nabíječku využívat naplno, je zapotřebí robustní elektrická instalace a vhodná ochrana.

Výrobek se osvědčí při nabíjení baterií elektromobilů, jako jsou např.: 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, Mitsubishi I-Miev, Mitsubishi Outlander PHEV, Mia Electric Van, Mia Electric Car, Kia Soul.