



Zubehör für Elektroautos

Model: **AK-EC-21**



Produktcode	AK-EC-21
Produkttyp	Zubehör für Elektroautos
Versorgungsspannung	380-440 V / 50/60 Hz
Anzahl der Phasen	3 Phase
Maximaler Strom	16 A
Maximale Kraft	11 kW
Erdung	Ja
Flammenschutz	UL94V-0
IP-Bewertung	IP54
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Versorgungsleitung	Type 2 (IEC 62196-2) Buchse
Kabellänge	5 m + 0.75 m
Material der Kabel	Kupfer
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Weiß
MTBF	10000 h
Arbeitstemperatur	-35 / +50 °C
Verpackung	Kartonschachtel
Produktabmessungen (L x B x H)	90 x 180 x 180 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	235 x 275 x 405 mm
Nettogewicht	3180 g
Bruttogewicht	3975 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720139474
Garantie	24 Monate





Bezeichnung

Die **Akyga® AK-EC-21 Ladestation für Elektroautos** ist ein Gerät, das schnelles Laden mit dreiphasigem Strom ermöglicht. Der integrierte **Typ-2-Stecker** (IEC 62196-2) ermöglicht einen maximalen Strom von **16 A**, was einer **Ladeleistung von bis zu 11 kW entspricht**. Die Ladestation, die auch als **Wallbox** bezeichnet wird, ist mit einer Vielzahl von Elektrofahrzeugen kompatibel und bietet somit Flexibilität und Komfort.

Für maximalen Benutzerkomfort ist die Ladestation mit einem **5 Meter langen Kabel** ausgestattet, das viel Freiheit beim Aufladen bietet und es ermöglicht, das Fahrzeug in einem angemessenen Abstand zur Station zu platzieren. **Zwei mitgelieferte RFID-Karten** garantieren eine sichere Nutzung, indem sie den Zugang zur Ladestation kontrollieren. Zusätzlich bietet die Wallbox eine praktische **Wandhalterung**, mit der das Gerät einfach und platzsparend montiert werden kann.

Die Elektroauto-Ladestation AK-EC-21 verfügt über speziell vorbereitete **Kabel für den Anschluss an die Elektroinstallation**, die eine einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme der Ladestation ermöglichen. Darüber hinaus ist die Wallbox die ideale Wahl für alle, die eine effiziente und einfach zu bedienende Lösung für das Aufladen von Elektroautos zu Hause suchen.