ESM Wallbox Ladestation für Elektroautos



Wallbox 11kW, Typ 2, 3-phasig

Artikelnummer: 100508

Artikelbezeichnung: ESM11WALLKFW

Wallbox für 16A mit LCD 3.5 Zoll Farbdisplay für intelligentes Laden. Diese APP-Version unterliegt den technischen Voraussetzungen für die KFW-Förderung in Deutschland.

Spezifikation:

✓ Zertifizierung: TUV, CE EN61851-1:2011,

EN61851-22:2002

✓ Betriebsspannung: 400V AC ±5%, 50-60 Hz

✓ Betriebsstrom: 16Amp

✓ Max Abgabe: ~11kW (3 Phasen)

✓ Schutzart: IP66 Staub- / Wasserfestigkeit

√ Überhitzungsschutz

✓ Über- Unterspannungsschutz

✓ Fehlerstrom: RCD TYP A + 6mA DC.

✓ Natürliche Luftkühlung

√ Standby Energieverbrauch <8W ECO
</p>

✓ Betriebstemp.: -25° - +55°C

✓ Kabelspezifikation: 5x2,5mm², ø12mm, Länge 6,1m

✓ Schalenmaterial: PC Legierung

✓ Kontakt: Kupferbeschichtet sowie Silber- bzw. Nickelüberzug

✓ Größe: 65 x 195 x 295mm

✓ Gewicht: 6-7kg

Inhalt:

Kabelhaken

· Halterung für TYP2 Stecker

· Halterplatte für Box



Maße und Design	
Maße LxBxH	20x30x7 cm
Verpackungseinheit	1
Nettogewicht	8,2 kg/Stk.
Bruttogewicht	10 kg



Beschreibung:

<u>Handhabung</u>: Diese Wallbox unterliegt den Anforderungen für eine KFW-Förderung. Unsere Wallbox verfügt über die Ladebetriebsarten 3 & 4 nach DIN EN IEC 61851-1, sie verfügt außerdem über eine sichere bidirektionale Kommunikationsschnittstelle und kann somit, entsprechend den KFW-Vorgaben vom Netzbetreiber angesteuert werden. Die Wallbox prüft automatisch den sicheren Verbindungsaufbau (handshaking protocol) und stellt eine Verbindung zu Ihrem Elektro-Fahrzeug her. Die Wallbox verfügt über eine automatische und intelligente Sicherheitsprüfung inkl. Fehlerstromanalyse. Das Display informiert Sie außerdem während des ordnungsgemäßen Ladevorgangs über Ladespannung und –zustand, Strom und Temperatur.

E-Mail: info@esm-electronic.de