

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 $\pm 5\%$, 50-60 Hz
- ✓ Betriebsstrom: 16Amp
- ✓ Max Abgabe: $\sim 11\text{kW}$ (3 Phasen)
- ✓ Schutzart: IP66 Staub- / Wasserfestigkeit
- ✓ Überhitzungsschutz
- ✓ Über- / Unterspannungsschutz
- ✓ Fehlerstrom: RCD TYP A + 6mA DC.
- ✓ Natürliche Luftkühlung
- ✓ Standby Energieverbrauch $< 8\text{W}$ ECO
- ✓ Betriebstemp.: $-25^\circ - +55^\circ\text{C}$
- ✓ Kabelspezifikation: $5 \times 2,5\text{mm}^2$, $\varnothing 12\text{mm}$, 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:

Handhabung: 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.