

52903

NETZLADEGERÄT 11 KW, 16 A, FÜR ELEKTROMOBILE  
(DREIPHASIG)

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Strom	11KW
Arbeitsstrom	16A
Dichtheit	IP66
Arbeitstemperatur	-25°C~+55°C
Betriebsspannung	AC 230V/400V
Steckertyp	Trifásico/Three-phase, Tipo/Type 2
Abmessungen (LxBxH)	295x195x70mm
Gewicht	5,25Kg

Das JBM Wandladegerät ist eine moderne und effiziente Lösung zum Laden von Elektrofahrzeugen (EV) und Plug-in-Hybridfahrzeugen (PHEV). Mit einem minimalistischen und funktionalen Design bietet dieses Ladegerät fortschrittliche Funktionen, um das Ladeerlebnis in jeder Umgebung zu optimieren, sei es zu Hause, im Büro oder in gewerblichen Einrichtungen.

## VORTEILE

- **Automatische Ladeoptimierung:** Intelligente Anpassung der Ladeparameter an die spezifischen Bedürfnisse des Fahrzeugs, Maximierung der Effizienz und Sicherheit.
- **Selbstdiagnose:** Das integrierte System erkennt und behebt Ladefehler automatisch, um einen kontinuierlichen Betrieb zu gewährleisten.
- **Sicherheit:** Schutz vor Überladung und unbefugtem Zugang, schützt sowohl das Ladegerät als auch das Fahrzeug.
- **Einfache Installation:** Vereinfachtes Design und mitgeliefertes Zubehör für eine einfache Installation in jedem Raum.

## INHALT

- Typ-2-Steckdose.
- Montageset für einfache Installation.

