

54265

NETZLADEGERÄT 22 KW, 32 A, FÜR ELEKTROMOBILE
(DREIPHASIG)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Strom	22KW
Spannung	380V
Arbeitsstrom	32A
Dichtheit	IP65
Arbeitstemperatur	-30°C/+60°C
Steckertyp	Trifásico/Three-phase, Tipo/Type 2
Länge des Kabels	4m
Gewicht	5,35Kg
Abmessungen (LxBxH)	230x230x100mm

JBM Wandladegerät - Schnellladung für Elektrofahrzeuge (EV) / Hybride (PHEV). Modernes und minimalistisches Design, das Ihre Garage, Terrasse oder Parkbereich in einen effizienten und zugänglichen Ladebereich verwandelt.

EIGENSCHAFTEN

- Zugangskontrolle mit RFID-Karten für autorisierte Benutzer.
- Automatische Vermeidung von Ladefehlern und -störungen.
- Dreiphasenmodus für mehr Effizienz.
- Steckertyp: Typ 2 (Standard für Elektrofahrzeuge).
- IP65-Schutz: Staub- und wasserdicht, ideal für den Innen- und Außenbereich.

VORTEILE

- Schnelles und effizientes Laden.
- Einfache Installation.
- Kontrolle und Sicherheit durch RFID.

INKLUSIVE

- 1 x 22 kW Wandladegerät.
- Optional: Mit Leistungsmesser Ref. 16130, regelt das Ladegerät seine Leistung, um Überlastungen im Hausnetz zu vermeiden.

