

Experten*innen-Check SMA EV Charger Business



RFID Zugangskontrolle



max. 22 kW Leistung



Überschussladen



MID-konformer Zähler



Technische Angaben

2 x Buchse oder 2 x Kabel (7,5 m)
Nennstrom: max. 32 A pro Ladepunkt
Schutzklasse: IP54
Gewicht: 13,5 kg / 21 kg
Abmessungen: 430 x 490 x 176 mm

Herstellerbezeichnung und
Memodo Artikelnummer

EVCB-LB-3AC-10	8557
EVCB-3AC-10	8560

Der SMA EV Charger Business kommt mit zwei Ladepunkten mit einer Leistung von jeweils 22 kW. Die Ladestation ist für Gewerbe geeignet und ist Teil des Gesamtsystems SMA Energy System Business. In Kombination mit dem SMA Datamanager M wird das PV-Überschussladen ermöglicht. Das Dynamische Lastenmanagement ermöglicht die Steuerung der individuellen Ladeleistung pro Ladepunkt. Der SMA EV Charger Business kommt in zwei Varianten: Als Buchsen- und als Kabelversion. Zudem kann die Ladestation an der Wand oder am Boden mit einem Standfuß montiert werden.

Die Fakten

- ✓ Dynamisches Lastmanagement
Bis zu 250 Ladepunkte
- ✓ KfW-förderfähig
- ✓ Integrierte DC-Fehlerstromüberwachung
- ✓ Optimierung des Eigenverbrauchs
PV-Überschussladen mit SMA Data Manager M möglich
- ✓ Zugang über RFID-Karte
- ✓ SMA - Ökosystem und Service