

Technische Daten

SlimBox-Pro



Bedienung:

- Typ 2 Stecker anschließen
- Ladevorgang startet automatisch
- Anzeige durch LED
- Der Ladevorgang wird vom Elektrofahrzeug beendet
- Typ 2 Stecker entfernen

Lackierung Korpus:

- anthrazit 7024

Kundenspezifische Lackierung auf Anfrage (ab 30 Stück)

Frontplatte mit individuellem Motiv separat erhältlich.

Bestellnummer: 313493 – „RAL“

Änderungen, die dem technischen Entwicklungsfortschritt dienen, sind vorbehalten.

Allgemein

Gehäuseabmessungen	200 x 200 x 200 mm (H x B x T)
Material	Edelstahl 1.4301
Materialstärke	1,5 mm
Gewicht	ca. 6 kg
Schutzklasse	IP 54/44
Betriebs- & Lagertemperatur	-20°C bis +50°C
Empfohlene Anschlussleistung	Drehstrom 400V AC, 32A (22kW)
Zuleitungsquerschnitt	bis 6 mm ²
Authentifizierung und Freischaltung	Abziehbarer Schlüsselschalter, potentialfreier Freigabe-Kontakt (z.B. für Rundsteuerempfänger), externes RFID-Lesegerät möglich
Sicherheit	Fehlerrückstrom-Überwachungsmodul integriert
Montage	Wand-/Säulenmontage
Konformität	RoHS, IEC62196, DIN EN 61851
WEEE Reg. – Nr.	DE 24602213

Ladeanschlussdaten

Ladesteckdose	Typ 2
Maximaler Ladestrom	16 A / 32 A (andere Werte programmierbar)
Ausgangsleistung	max. 22kW
Lademodus	Mode 3
Konnektivität	OCPP 1.5 und OCPP 1.6 konform mit JSON, SOAP; CONFIG-Schnittstelle zur lokalen Konfiguration und zur Installation von Software-Updates; Ethernet
Dynamisches Lastmanagement	Über Master-Slave oder extern gesteuert
Notentriegelung bei Stromausfall	Ja

Zubehör

Wandhalterung	Im Lieferumfang enthalten
Standsäule (312872)	optional