

LADESÄULE eMC2

MIT LADESTECKDOSEN

44 kW

Mit ihrem attraktiven, extrem wetterfesten und pulverbeschichteten Metallgehäuse ist die Ladesäule eMC2 die ideale Lösung für den öffentlichen Bereich. Die eMC2 bietet zwei Ladepunkte als Typ 2 Ladesteckdosen mit einer Ladeleistung von je 22 kW. Für die Zugangskontrolle kann das fest integrierte RFID-Modul der Ladesäule zu jeder Zeit per Software aktiviert werden. Zwei Energiezähler zur exakten Verbrauchsmessung sind bereits installiert. Die Ladesäule ist als Slave konzipiert und wird über eine Master-Ladesäule gesteuert. Das Master-Slave-Verfahren eignet sich für Gruppenlösungen, die über ein Backend-System abgerechnet werden.



Allgemeines

Fabrikat	eMC2
Produktnummer	2P4426
Artikelnummer (EAN)	-
Statistische Warennummer	85371091
Verpackungseinheit (VPE)	1 Stück
Lieferumfang	Ladesäule EMC2, Bedienungsanleitung

Eingang/Stromanschluss

Netzanschluss	für Zuleitung bis max. 5 x 95 mm ²
Nennspannung	230 / 400 V
Nennstrom	63 A
Nennfrequenz	50 Hz
Vorsicherung	63 A
Anschlussklemmen	bis max. 95 mm ²

Ausgang/Fahrzeuganschluss

Anschlusstechnik	Ladesteckdose Typ 2, 32 A, mit Verriegelung gem. IEC62196-2; 2 Stk.
Ausgangsspannung	230 / 400 V
Maximaler Ladestrom	32 A pro Steckdose
Maximale Ladeleistung	22 kW pro Steckdose
Abschaltung (Standby)	jeweils allpolig
Lastenmanagement	-
Entriegelungsmodul	automatische Entriegelung der Ladesteckdose bei Stromausfall

Absicherung/Einbauten

MCB	32 A, 3-polig, C-Charakteristik, 2 Stk.
RCCB	FI-Schutzschalter, Typ A, 30 mA, 2 Stk.
DC-Fehlerstromerkennung	elektronisch, $I_{\Delta n \text{ d.c.}} \geq 6 \text{ mA}$
Energiezähler	Modbus (MID-konform), 2 Stk.
Installationsschutz	4-polig
Blitzschutzmodul	integriert

Ladeüberwachung/Funktionsanzeige

Ladecontroller	EVCC, 2 Stk.
Kommunikation	gemäß IEC 61851-1, Mode 3
Anzeige Status	LED (frei oder belegt)
Anzeige Betriebszustand	LED (bereit, EV erkannt, Ladung)
Anzeige Firmware	LED (blinkt beim Einschalten)
Anzeige Fehler	LED (unterschiedliche Blinksequenzen)
Schnittstelle	RS485
Autorisierung	RFID MIFARE, SMS über Backend
Kommunikation	über Master

Normen/Richtlinien

IEC 61851-1 Ed 2.0:2010

Arbeitsbedingungen

Umgebungstemperatur Lagerung	-30 bis 85°C
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart Gehäuse	IP44
Verlustleistung	k. A.

Gehäuse

Bauart	Standsäule
Befestigungsart	Verschraubung in Fertigfundament (Fundament nicht im Lieferumfang enthalten)
Material (Gehäuse)	Stahl
Gehäusefarbe	DB703, pulverbeschichtet
Material (Blende)	Stahl
Blendenfarbe	DB701, pulverbeschichtet
Verriegelung	Schwenkgriff, vorbereitet für Einbau eines Profilzylinderschlosses zur Verriegelung
Abmessungen Säule (HxBxT)	1.460 x 440 x 200 mm
Gewicht	ca. 44 kg

Zubehör

Ladekabel Typ 2	LAK32A3, 32 A 240/415 V, Länge ca. 4 m
Ladekabel Typ 2	LAKC222, 20 A 240/415 V, Länge ca. 7 m
Adapterkabel Typ 2 auf Typ 1	LAKK2K1, 32 A 230 V, Länge ca. 4 m
Fertigfundament	EMC9999
Sockel lang	EMC9998
Sockel kurz	EMC9997

Maßzeichnung

