

Die Ladesäule der e.optimum besteht aus Spezialbeton mit einem standardisierten Interface und mit speziellem Design (Folierung nach Kundenwunsch).



Technische Informationen

Interface	Steckdose Typ 2 mit Klappdeckel
Ladeleistung	Ladeleistung 11 kW (dreiphasig) mit automatischer Leistungsanpassung auf 3,7 auf Wunsch 22 kW einstellbar (ohne Mehrkosten) Entriegelungsfunktion bei Stromausfall (Lock-release)
Absicherung	LS-Schalter 3 pol B32A (empfohlen) Lastschütz: 4 pol 40A integriert
Schutz	FI- Schutzschalter (TYP A) und DC Stromsensitiver Schutz nach IEC 61008
Spannung//Nennstrom	3/N/PE AC 400 V 50 Hz // max. 32 A
Zuleitung	5x6mm ² - 5x10mm ²
Zugangskontrolle	Keine Platz für RFID/NFC vorgesehen
Energiezählung	Keine Platz für Drei-Phasen-Energiemessgerät zertifiziert gemäß MID-Richtlinie vorgesehen
Kommunikation	Keine Erweiterung jederzeit möglich
Gehäuse	Spezialbeton (teilstoffiert) mit innenliegendem Normgehäuse (SVi, IP 54) 140x24,5x21 (HxBxT) Folierung auf Kundenwunsch
FMP - Platte	Fundament-Montageplatte
Bestellnr.	100-442-022-000

Deutschlands größte unabhängige Energie-Einkaufsgemeinschaft

e.optimum AG
 Beim Alten
 Ausbesserungswerk 2a
 77654 Offenburg

Vorstand:
 Gert Nowotny (Vors.)
 Dr. Martin Braun, Boris Käser
 Aufsichtsrat:
 Josef Erdrich (Vors.), Klaus Gaiser

Finanzamt Offenburg
 Steuernr.: 14012/61281
 USt.-ID: DE265921888
 HRB 711722
 Amtsgericht Freiburg

Volksbank i.d. Ortenau eG
 Konto-Nr.: 9876545
 BLZ: 66490000
 BIC: GENODE61OG1
 IBAN: DE09 6649 0000 0009 8765 45