

Auslegung	rhenag Ladesäule
Ladestation	rhenag Ladesäule, rhenag Ladesäule RFID, rhenag Ladesäule touch
Montageart	frei stehend <ul style="list-style-type: none"> • auf einem Betonfundament • auf tragfähigem Betonboden auf einem Montagerahmen
Anzahl Ladepunkte	2
Gewicht Ladesäule	ca. 42 kg
Gewicht	Rammschutz ca. 18 kg, Fundament ca. 100 kg, Montagerahmen ca. 12 kg
Betriebstemperatur	-25° C bis +40 °C
Schutzart	IP 54
Branding (optional)	individuelle witterungsbeständige und graffitiabweisende Folierung ist über einen rhenag-Partner bestellbar
Elektrische Daten pro Ladepunkt	rhenag Ladesäule
Steckvorrichtung	IEC-Typ-2-Steckvorrichtung gemäß IEC 62196-2 (2014) mit automatischer Steckerverriegelung
Ausgangsleistung	Wechselstrom 400 V AC, dreiphasig, 32 A (22 kW)
optional	auch mit Wechselstrom 230 V AC, einphasig, 16 A (3,7 kW)
Ladebetriebsart	Mode 3 gemäß IEC 61851
Schutztechnik	Personenschutz: Fehlerstromschutzschalter (RCD) nach gültiger Installationsnorm VDE 0100-722-2012-10 Kurzschluss-/Überlastschutz: Hausanschlusssicherungen, Leitungsschutzschalter, Schutzüberwachung mit Arbeitsstromauslöser

