

Veefil^{PK}

175–475 KW

ULTRASCHNELLE LADESÄULE



Laden
Sie Ihren
Umsatz
auf – mit
Veefil

3 JAHRE GARANTIE

ANSCHLUSS	CCS-Typ 1 & 2 CHAdeMO (optional Typ 2), Option mit einem oder zwei Kabeln
ERWEITERUNGSFÄHIG	Bis zu 475 kW
AUSGANGSSPANNUNG	Bis zu 920 V bei 500 A
AUSGANGSSTROM	Bis zu 500 A
IP-EINSTUFUNG	IP65-Benutzereinheit
WIRKUNGSGRAD	98,5 %
BETRIEBSTEMPERATUR	-35 °C bis 50 °C
KREDITKARTENLESEGERÄT	Optional (Bildschirm optional)
ABMESSUNGEN	1998 (H) x 980 (B) x 525 (T) mm
RFID	MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
KABELLÄNGE	OCPP 1.5 und 1.6J



Mit einer Auswahl an verschiedenen Farben und kundenspezifischem Branding lässt sich die Veefil-PK einfach für Ihr Firmenimage anpassen.

KOMMUNIKATIONSSCHRANK

FUNKVERBINDUNG	3G/4G-Funkkommunikation mit Failover-Redundanz
KABELVERBINDUNG	Gigabit-Ethernet-Fähigkeit
STROMVERSORGUNG	Batteriegestützte USV-Funktion für jederzeit zuverlässige Telemetrie
SOFTWARE-UNTERSTÜTZUNG	OCPP1.6J-Unterstützung für Verwaltung und Abrechnung
IT-SICHERHEIT	SSH mit EC-Schlüsseln & individuellem Passwort für Hersteller-Diagnostik
STROMVERTEILUNG	Konfigurierbare Energiebedarfsverwaltung auf Standortebene
LEISTUNGSSTEUERUNG	Die Stromverteilungsalgorithmen können einfach hinzugefügt und geändert werden, um verschiedene Verteilungskonfigurationen zu ermöglichen
STEUERUNGSPLATTFORM	Stellt dem Eigentümer/Betreiber wichtige Informationen zu Status und Leistung der Ladestation in Echtzeit zur Verfügung



SCHALTSCHRANK

VERSORGUNGSEINHEIT	2 x 480 V, 3-phasig, 50 Hz
LADEAUSGANG	2 x 950 V DC, 350 kW
IP-EINSTUFUNG	IP54
WIRKUNGSGRAD	>95,5 %
LEISTUNGSFAKTOR	0,99
BETRIEBSTEMPERATUR	-35 °C bis 50 °C
NETZWERKVERBINDUNG	Ethernet-Verbindung zwischen Benutzereinheit und Steuereinheit zur Leistungssteuerung
GEWICHT	700 kg
ABMESSUNGEN	2350 (H) x 603 (B) x 1230 (T) mm



Eine leistungsstarke Partnerschaft

Die ultraschnelle Veefil-PK DC-Ladesäule

Eine starke Verbindung zweier Branchenführer, die einzigartige Synergien für eine wirklich erstklassige Ladelösung für Tankstelleneinhaber und -betreiber bietet. Wir sind Gilbarco Veeder-Root und Tritium Technologies. Zusammen verleihen wir Ihrer Tankstelle neue Energie.

Tritium setzt sich für den Erfolg Ihrer Elektroladelösungen ein.

Tritium wurde 2001 gegründet und ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Ladeausrüstung für Elektrofahrzeuge. Im Mittelpunkt von Tritium stehen Innovation und modernste Technik. Darüber hinaus ist es mit Anlagen in über 26 Ländern und Niederlassungen in drei Kontinenten weltweit präsent.

Gilbarco Veeder-Root verfügt über mehr als 150 Jahre Erfahrung bei der Versorgung der Mineralöl-Einzelhandelsbranche mit den neuesten Tankstellenlösungen.

Die Veefil-PK ist die neueste Ergänzung für Gilbarco Veeder-Roots Portfolio von integrierten Systemen für nahtlos vernetzte E-Tankstellen. Gilbarco Veeder-Root ist Teil der erfolgreichen Fortive-Unternehmensgruppe und greift auf seine lang etablierten Prozesse zu kontinuierlicher Verbesserung zurück, um dem e-Mobilitätssektor einen Fokus und eine Vision zu verleihen. Mit einer lang zurückreichenden Tradition als Branchenführer in den Bereichen Sicherheit, Qualität und Verlässlichkeit ist Gilbarco Veeder-Root ideal positioniert, um kontinuierliche Investitionen und Verbesserungen in der e-Mobilitätstechnologie sicherzustellen.

Sind Sie bereit für die Revolution?

Sprechen Sie mit Ihrem Kundenbetreuer oder besuchen Sie www.gilbarco.com/eu/e-mobility.

