

Veefil^{PK}

175-475 KW

CARGADOR ULTRARRÁPIDO DE CC



Fomento de los beneficios empresariales con Veefil

GARANTÍA DE 3 AÑOS

CONECTOR	Tipo 1 y 2 de CSS y CHAdeMO (2.º opcional) Opción de cable simple o doble
AMPLIABLE	Hasta 475 kW
TENSIÓN DE SALIDA	Hasta 920 V a 500 A
CORRIENTE DE SALIDA	Hasta 500 A
CLASIFICACIÓN IP	Unidad de usuario IP65
EFICIENCIA	98,5 %
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	Entre -35 °C y 50 °C
LECTOR DE TARJETAS DE CRÉDITO	Opcional (pantalla opcional)
DIMENSIONES	1998 (al.) × 980 (an.) × 525 (an.) mm
RFID	MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
LONGITUD DE CABLE	OCPP 1.5 y 1.6J



Gracias a la flexibilidad de los diferentes diseños de marcas y colores, Veefil-PK puede adaptarse fácilmente para ajustarse a su imagen corporativa.

CAJA DE COMUNICACIONES

CONECTIVIDAD INALÁMBRICA	Comunicaciones móviles 3G/4G con redundancia de conmutación
CONECTIVIDAD POR CABLE	Capacidad de Gigabit Ethernet
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Funcionalidad de UPS con batería para una telemetría fiable en todo momento
SOPORTE PARA SOFTWARE	Soporte de OCPP1.6J para gestión y facturación
SEGURIDAD DE TI	SSH con teclas CE y contraseña única para el diagnóstico del fabricante
DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA	Gestión configurable de la demanda de energía según el sitio
CONTROL DE ENERGÍA	Posibilidad de adición y modificación sencillas de los algoritmos de distribución de energía para permitir varias configuraciones de distribución
PLATAFORMA DE CONTROL	Información vital en tiempo real sobre el estado y el rendimiento de la estación de carga para los propietarios/operadores



CAJA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN	2 de 480 V 3ph 50Hz
SALIDA DE ALIMENTACIÓN	2 de 950 Vdc 350 kW
CLASIFICACIÓN IP	IP54
EFICIENCIA	>95,5 %
FACTOR DE POTENCIA	0,99
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	Entre -35 °C y 50 °C
CONEXIÓN DE RED	Control de energía mediante conexión Ethernet a la unidad de usuario y la de control
PESO	700 kg
DIMENSIONES	2350 (al.) × 603 (an.) × 1230 (an.) mm



Una asociación con gran potencial

Cargador ultrarrápido de CC de Veefil-PK

Una potente fusión entre dos líderes del sector que proporciona unas sinergias exclusivas que permiten disfrutar de la mejor solución de carga de vehículos eléctricos de su gama para propietarios y operarios de estaciones de servicio. Somos Gilbarco Veeder-Root y Tritium Technologies, y juntos impulsamos el futuro de su estación de servicio.

Tritium se ha comprometido a lograr una experiencia de carga de vehículos eléctricos satisfactoria.

Fundada en 2001, Tritium es una empresa líder global en desarrollo y fabricación de equipos de carga de vehículos eléctricos. Con la ingeniería más novedosa y la innovación como bases, Tritium cuenta con una creciente presencia en instalaciones de 26 países de todo el mundo y oficinas en 3 continentes.

Gilbarco Veeder-Root aporta a esta unión sus más de 150 años de experiencia de servicio al sector del comercio minorista de petróleo con sus soluciones para estaciones de servicio más recientes.

Veefil-PK es la adición más reciente a la cartera de sistemas integrados para conseguir una estación de servicio perfectamente conectada de Gilbarco Veeder-Root. Gilbarco Veeder-Root, que forma parte del exitoso grupo de empresas Fortive, aplica sus arraigados procesos de mejora continua para darle un nuevo enfoque y una nueva perspectiva al espacio de movilidad electrónica. Con un amplio historial como líder de seguridad, calidad y fiabilidad del sector, Gilbarco Veeder-Root cuenta con una posición privilegiada que le permite conseguir inversiones continuas y avances en la tecnología de movilidad electrónica.

¿Preparado para unirse a la revolución?

Póngase en contacto con su supervisor de relaciones o visite www.gilbarco.com/eu/e-mobility.

