

Veefil^{PK}175–475 KW
EGYENÁRAMÚ ULTRAGYORS TÖLTŐ

Pörgesse fel üzleti nyereségét a Veefil segítségével

2 ÉV GARANCIA

CSATLAKOZÓ	1. és 2. típusú CCS CHAdeMO (a 2. opcionális) Egy- vagy kétkábeles opció
BŐVÍTÉSI LEHETŐSÉG	Legfeljebb 475 kW
KIMENŐ FESZÜLTSG	Legfeljebb 920 V @500 A
KIMENŐ ÁRAMERŐSSÉG	Legfeljebb 500 A
IP-BESOROLÁS	IP65 User Unit
HATÉKONYSÁG	98,5%
MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET	-35 °C és 50 °C között
BANKKÁRTYATERMINÁL	Opcionális (a képernyő opcionális)
MÉRETEK	1998 (M) x 980 (Sz) x 525 (H) mm
RFID	MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FelIcA, NFC, EMV 2.0
KÁBEL HOSSZA	OCPP 1.5 és 1.6J



A Veefil-PK rugalmasan válogatható színeinek és márkadizájnjának köszönhetően könnyen megtalálhatja a vállalkozásának legmegfelelőbbet.

KOMMUNIKÁCIÓS SZEKRÉNY

VEZETÉK NÉLKÜLI KAPCSOLAT	3G/4G mobilkommunikáció feladatátvételi (failover) redundanciával
VEZETÉKES KAPCSOLAT	Gigabites ethernet
TÁPEGYSÉG	Akkumulátorról is működő szünetmentes tápegység a mindig megbízható távmérésért
SZOFTVERES TÁMOGATÁS	OCPP1.6J által támogatás a kezelés és a számlázás során
INFORMATIKAI BIZTONSÁG	SSH EC-kulcsokkal és egyedi jelszóval a gyártói diagnosztikához
ENERGIAMEGOSZTÁS	Helyi szinten konfigurálható energiagazdálkodás
ENERGIASZABÁLYOZÁS	A könnyen hozzáadható és módosítható energiamegosztási algoritmusok különböző megosztási konfigurációkat tesznek lehetővé
KEZELŐI FELÜLET	A tulajdonos vagy a szolgáltatók számára valós idejű adatokat küld a töltőállomás állapotáról és teljesítményéről



TÁPEGYSÉGSZEKRÉNY

TÁPEGYSÉG	2 X 480 V 3ph 50 Hz
TÁPEGYSÉG KIMENETE	2 X 950 Vdc 350 kW
IP-BESOROLÁS	IP54
HATÉKONYSÁG	>95,5%
TELJESÍTMÉNYTÉNYEZŐ	0,99
MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET	-35 °C és 50 °C között
HÁLÓZATI KAPCSOLAT	Ethernet a felhasználói egységhez, valamint a kezelőegység helyi energiaszabályozására
TÖMEG	700 kg
MÉRETEK	2350 (M) x 603 (Sz) x 1230 (H) mm



Egy jövedelmező partneri kapcsolat

A Veefil-PK egyenáramú ultragyors töltő

Az iparág két vezető szereplője egyesült, és egyedi együttműködésük révén a maguk nemében legjobb elektromosjármű-töltő megoldásokat kínálják a töltőállomás-tulajdonosoknak és -szolgáltatóknak. A Gilbarco Veeder-Root és a Tritium Technologies együtt dolgoznak azon, hogy fellendítsék töltőállomása jövőjét.

A Tritium célja, hogy Ön sikereket érjen el az elektromosjármű-töltés területén.

A 2001-ben alakult Tritium globális vezető szerepet tölt be az elektromosjármű-töltő berendezések fejlesztésében és gyártásában. Az innováció és élvonalbeli technológián alapuló Tritium már több mint 26 országban képviselheti magát, irodái pedig három kontinensen is megtalálhatóak.

A Gilbarco Veeder-Root már több mint 150 év tapasztalatával a háta mögött, a legfrissebb töltőállomási megoldásokkal járul hozzá a kiskereskedelmi közaljiparhoz.

A Veefil-PK a Gilbarco Veeder-Root portfóliójának legújabb tagja a zökkenőmentesen villamosított, integrált töltőállomás-rendszerek terén. A sikeres Fortive vállalatcsoport tagjaként a Gilbarco Veeder-Root hosszú múltra visszatekintő, töretlen fejlődési folyamatával az e-mobilitásban látja a jövőt, ezért erre helyezi a hangsúlyt. Biztonságra, minőségre és megbízhatóságra épülő örökségének köszönhetően a Gilbarco Veeder-Root számára megadott, hogy mind beruházásaiban, mind előmenetelében kitartson az e-mobilitás technológiája mellett.

Önt is érdeklik a forradalmi megoldások?

Keresse fel kapcsolati képviselőjét, vagy látogassa meg a www.gilbarco.com/eu/e-mobility weboldalt.

