

Veefil^{PK}175-475 KW
DC ULTRA -PIKALATAUSASEMA

Veefil
parantaa
liiketoimintasi
kannattavuutta

3 VUODEN TAKUU

LIITIN	CCS tyyppi 1 & 2 CHAdeMO (valinnainen 2.) yhden tai kahden kaapelin ratkaisu
PÄIVITETTÄVISSÄ	Jopa 475 kW
ANTOTEHO	Jopa 920 V @500 A
LÄHTÖVIRTA	Jopa 500 A
IP-LUOKITUS	IP65 käyttäjäyksikössä
TEHO	98,5 %
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-35...50 °C
LUOTTOKORTINLUKIJAJA	Valinnainen (lisämyyntö)
MITAT	1998 (K) x 980 (L) x 525 (S) mm
RFID	MIFARE ISO/IEC14443A/B, ISO/ IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC, EMV 2.0
KAAPELIN PITUUS	OCPP 1.5 ja 1.6J



Eri värien ja
tuotemerkkien avulla
Veefil-PK on helppo
mukauttaa yrityksesi
imagoon.

TIETOLIIKENNEKAAPPI

LANGATON YHTEYS	Yhteys 3G/4G -matkapuhelinverkon kautta, vikasietoinen
JOHDOLLINEN YHTEYS	Gigabit Ethernet -ominaisuus
VIRRANSYÖTTÖ	UPS-varavirtajärjestelmä takaa aina luotettavan telemetrian
OHJELMISTOTUKI	OCPP1.6J -tuki hallintoa ja laskutusta varten
TIETOTURVA	SSH- ja EC-avaimet sekä yksilöllinen salasana valmistajan vianmääritystä varten
VIRRAN JAKELU	Määritettävä jakelupistetason virrankulutuksen hallinta
VIRРАНJAKELUN HALLINTA	Virranjakoalgoritmeja voidaan helposti lisätä ja muokata, jotta voidaan käyttää erilaisia jakelukonfiguraatioita
OHJAUSALUSTA	Antaa omistajalle/käyttäjille tärkeitä reaaliaikaisia tietoja latausaseman tilasta ja suorituskyvystä



SÄHKÖKAAPPI

SYÖTTÖYKSIKKÖ	2 x 480V, 3 vaihetta, 50 Hz
ANTOTEHO	2 X 950 Vdc, 350 kW
IP-LUOKITUS	IP54
TEHO	> 95,5 %
TEHOKERROIN	0,99
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-35...50 °C
VERKKOLIITÄNTÄ	Ethernet to User -yksikkö ja ohjausyksikön jakelupisteen tehonsäätö
PAINO	700 kg
MITAT	2350 (K) x 603 (L) x 1230 (S) mm



Tehokas kumppanuus

Veefil-PK DC -pikalatausasema

Kun kaksi toimialan johtajaa yhdistävät voimansa, aidosti luokkansa parhaan sähköajoneuvojen latausratkaisun ainutlaatuiset synergiat tuodaan mittarikenttien omistajien ja operaattorien ulottuville. Me olemme Gilbarco Veeder-Root ja Tritium Technologies. Tuomme yhdessä uudenlaista virtaa mittarikentällesi.

Tritium on sitoutunut nostamaan sähköajoneuvojen lataamisliiketoiminnan menestyksekkääksi.

Vuonna 2001 perustettu Tritium on sähköajoneuvojen lataamislaitteiden kehittämisen ja valmistamisen maailmanlaajuinen johtaja. Tritium on laajentanut maailmanlaajuisia läsnäoloaan 26 maahan innovoimisen ja huipputasoisen suunnittelemisen avulla. Toimipaikkoja on kolmella mantereella.

Gilbarco Veeder-Root antaa käyttöön yli 150 vuoden aikana polttoaineen jälleenmyyntialan palvelemisesta uusimmilla mittarikenttäratkaisuilla saadun kokemuksensa.

Veefil-PK on uusin tulokas Gilbarco Veeder-Rootin integroitujen järjestelmien valikoimassa, jonka avulla mittarikenttä yhdistetään saumattomasti. Menestyvään Fortive-konserniin kuuluva Gilbarco Veeder-Root siirtää painopisteen sähköajoneuvoihin pitkän ajan kuluessa vakiintuneiden parantamisprosessien avulla. Toimialan suunnannäyttäjänä turvallisuudessa, laadussa ja turvallisuudessa Gilbarco Veeder-Rootilla on pitkät perinteet ja vankka asema, kun investoidaan sähköajoneuvoteknologiaan ja sen kehittämiseen.

Haluatko mukaan vallankumoukseen?

Keskustele asiasta suhdejohtajasi kanssa tai käy osoitteessa www.gilbarco.com/eu/e-mobility

