



NAGY TELJESÍTMÉNYŰ
személy- és haszongépjárművekhez

DC TALENT-180kW

oszlopos SPLIT villámtöltő berendezés (EPDCTM2CCSCCS180-R11)



DC TALENT SPLIT VILLÁMTÖLTŐ BERENDEZÉS JELLEMZŐI

A DC Talent SPLIT elektromos autó töltő berendezés elsősorban nagy teljesítményű személy- és haszongépjárművekhez, valamint utcai, vállalati, ipari felhasználásra javasolt. A töltés indítása, illetve a jogosultság kezelés RFID-n és nyilvános applikáción keresztül is történhet, ezért fizetős töltésre a legjobb választás. Az applikáció iOS és ANDROID alapú okos telefonokon hozzáférhető.

Egyenáramú okos álló villámtöltő rendelkezik:

- 2 db CCS Combo2 (5m) töltőkábelrel,
- OCPP 1.6 J vezérléssel,
- MID-hiteles Eichrecht kompatibilis DC fogyasztásmérővel, túlfeszültség-levezetővel,
- MODBUS, WLAN, GSM és TCP/IP csatlakozó felülettel, mely bármilyen elszámolási módra és energiagazdálkodásra alkalmas,
- Fehér vagy egyeztetett színű porszórt kivitelű, rozsdamentes fém házzal,
- Intelligens töltésvezérlővel, mely:
 - Energiamenedzsment funkciójával biztosítja a skálázhatóságot a rendelkezésre álló energia függvényében
 - Alkalmas prioritizálás megvalósítására
 - Minden tranzakció előtt a szabványon túlmutató önteszteteket hajt végre
- RFID és NFC olvasóval,
- Teljes AC és DC hibaáram (földzárlat) védelemmel,
- Vészgombbal, töltés indítás/befejezés kijelzéssel,
- LED töltéskijelzéssel

Főbb tulajdonságai:

- Töltési (DC) teljesítmény: Max.180kW / a két fej között folyamatos dinamikus terheléelosztás - Split/Diszpenzer funkció (400V DC és 800V DC rendszer esetén is)
- Névleges bemenő feszültség: 400 V AC (3ph + PE) \pm 10 %
- Névleges bemenő áram (fázisonként) 260A
- DC Kimenet teljesítmény: 180kW
- DC kimeneti áramerősség 1 fejen max: 420A (Boost Mode)
- DC kimeneti feszültség: 150V – 850V
- Töltési mód alap kivitelben: RFID / QR kód
- Védettség IP54, mechanikai szilárdság IK10, töltő fizikai méretei: (Szé x Ma x Mé) 650 x 1975 x 775 mm, súlya: 411 kg

Opcionálisan rendelhető:

- Moduláris teljesítménybővítéssel, egyedi matricázással