
Töltésben otthon

Terra AC falitöltő

A világ legnagyobb márkái bízták meg az ABB-t azzal, hogy az autópályáktól az otthonokig okosabb mobilitási megoldásokat szállítsunk. A Terra AC falitöltő - ez a kiváló falitöltő-megoldás - az ABB e-mobilitásban betöltött vezető szerepét és 130 évre visszatekintő innovációs örökségét ötvözi.

Kiváló minőség, nagy érték

- A legjobb ár-érték arányt képviselő AC töltő a piacon.
- Csatlakoztatási lehetőségek széles köre.
- Helytakarékos, könnyen telepíthető kialakítás.

A jövő kihívásainak is megfelelő rugalmasság

- Okos funkciók az optimalizált töltés szolgálatában.
- Integrált energiamérő készülék biztosítja a dinamikus terhelésmenedzsment lehetőségét.
- Dedikált alkalmazáson keresztül megvalósított vezérlés és konfiguráció.
- Távoli szoftverfrissítés lehetősége.

Biztonság és védelem

- A töltőt független harmadik fél értékelte és tesztelte a legszigorúbb szabványelőírásokra.
- Az áramhatároló védelem megakadályozza a kismegszakítók indokolatlan kioldását és túláramvédelmet biztosít a berendezés számára.
- Integrált védelmi megoldások, köztük DC földzárlat- és túlfeszültség-védelem.

„A Terra AC falitöltő testreszabott, intelligens és hálózatba szervezett töltési megoldásokat kínál valamennyi vállalkozás, lakóhely, illetve település számára.”



Terra AC falitöltő

Műszaki jellemzők

Terhelésszabályozás

- Beépített energiamérő készülék.
- Külső fogyasztásmérő beiktatásának lehetőségét biztosító felépítés a dinamikus terhelésszabályozás szolgálatában.
- Integrálható az épületek fejlett terhelésszabályozási funkciókkal rendelkező okos energiakezelő rendszereibe.

Beépített biztonság

- Túláramvédelem
- Túlfeszültség és alacsony feszültség elleni védelem
- Földzárlatvédelem
- Túlfeszültség-védelem
- A földelő vezetékek (védőföldelés) folytonosságának ellenőrzése.

Csatlakozók

- 1. és 2. típusú kábel
- 2-es típusú aljzat reteszelő szerkezettel vagy anélkül
- Nincs szükség külön horogra, a csatlakoztatott kábel feltekerhető a töltő köré.



Tudjon meg többet: solutions.abb/terraacwallbox

Copyright© 2020 ABB - Minden jog fenntartva.

Design

- IEC változatok:
Egyfázisú max. 7,4 kW / 32 A-ig
Háromfázisú max. 22 kW / 32 A-ig
- UL változatok max. 19 kW / 80 A-ig
- NEMA 4/4X burkolat
- Összes változat: IP54, IK10

Csatlakoztatási lehetőség

- Ethernet RJ45
- Bluetooth
- Wifi
- 4G változatok
- RS485/P1 energiamérő készülék csatlakoztatására
- OCPP 1.6
- Hitelesítés az alkalmazáson vagy RFID-n keresztül.
- Konfiguráció az alkalmazáson vagy az ABB webportálon keresztül.

