
Twój partner w elektromobilności

Ładowarka naścienna Terra AC

Zaufały nam największe światowe marki, dla których wdrażamy inteligentne rozwiązania z zakresu mobilności, zarówno w przypadku infrastruktury dla autostrad, jak i przydomowych instalacji.

Nowa ładowarka naścienna Terra AC łączy wszechstronną wiedzę w dziedzinie elektromobilności oraz 130 lat doświadczeń firmy ABB w opracowywaniu innowacyjnych technologii.

Wysoka jakość

- Ładowarka najwyższej jakości spośród dostępnych na rynku
- Szeroki zakres opcji łączności
- Łatwa w instalacji i niewielkich rozmiarów konstrukcja

Ponadczasowe rozwiązanie

- Zintegrowana z licznikiem energii w celu dynamicznego zarządzania obciążeniem
- Specjalna aplikacja umożliwiająca konfigurację oraz kontrolę
- Zdalne oprogramowanie wraz z aktualizacją

Bezpieczeństwo

- Przetestowana oraz poddana ocenie przez niezależne organizacje oceniające zgodność z najwyższymi standardami bezpieczeństwa

„Ładowarka naścienna Terra AC zapewnia elastyczne, inteligentne i zintegrowane rozwiązania do ładowania w każdym przedsiębiorstwie, domu lub innej lokalizacji.”



Ładowarka naścienna Terra AC

Specyfikacja techniczna

Ponadczasowe rozwiązanie

- Wbudowany licznik poboru energii
- Przystosowana do integracji z zewnętrznym licznikiem w celu dynamicznego zarządzania obciążeniem
- Przystosowana do integracji z zaawansowanymi inteligentnymi systemami zasilania budynków

Wbudowane zabezpieczenia

- Nadprądowe
- Przepięcie i spadek napięcia
- Doziemienie
- Ochrona przepięciowa
- Monitorowanie ciągłości obwodu ochronnego

Złącze

- Przewód typu 1 i typu 2
- Gniazdo typu 2 z lub bez wyłącznika
- Nie wymaga dodatkowego zaczepu, przewód można owinać wokół obudowy ładowarki

Cechy konstrukcyjne

- Warianty IEC:
 - Jednofazowe o mocy do 7.4 kW/32 A
 - Trójfazowe o mocy do 22 kW/32 A
- Wersje UL o mocy do 19 kW/80 A
- Obudowa NEMA 4 i 4X
- Wszystkie warianty: IP54, IK10

Łączność

- Złącze Ethernet RJ45
- Bluetooth
- Wi-Fi
- Wersje z łącznością 4G
- Złącze RS485/P1 do połączenia z licznikami energii elektrycznej
- Protokół OCPP 1.6
- Uwierzelnianie z poziomu aplikacji lub przez RFID
- Konfiguracja z poziomu aplikacji lub za pośrednictwem portalu internetowego ABB



Dowiedz się więcej: solutions.abb/terraacwallbox

Copyright© 2020 ABB - Wszelkie prawa zastrzeżone.