

STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH ZASILANYCH Z SIECI DC EV, E-BUS



Kluczowe cechy rozwiązania:

- możliwość zasilania bezpośrednio z sieci DC;
- opcja podłączenia lokalnego, buforowanego magazynu energii;
- sprawność energetyczna > 96%;
- wysokie prądy wyjściowe (do 1000A);
- uniwersalna, skalowalna obudowa

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020