

Prüfgerät zur Überprüfung der Schutzmaßnahmen von DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Kurzbeschreibung:

Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines Konzepts sowie eines Prototyps eines Prüfgeräts zur Überprüfung der Schutzmaßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag von DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge.



Abb.1: Messverteiler

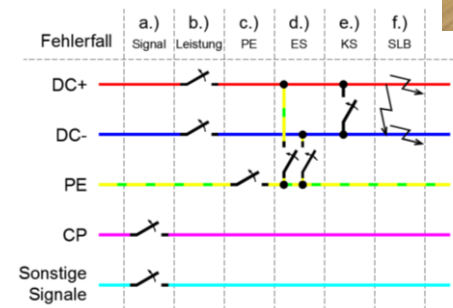


Abb.2: Fehlerfälle

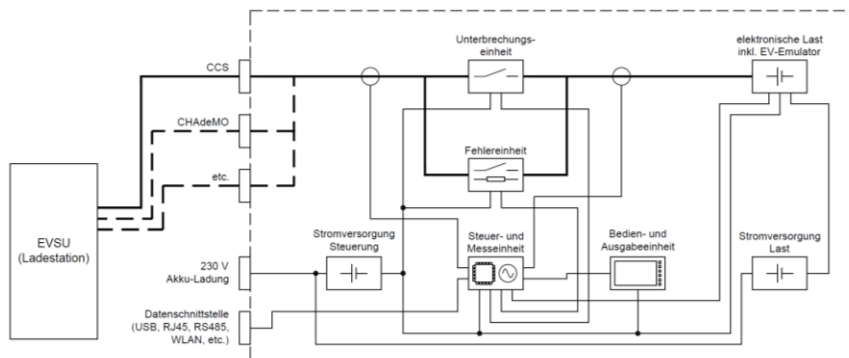


Abb.3: Schema Prüfgerät

Projektpartner:



ENERGIE GRAZ

