

Herstellereklärung für RCT Power Switch

Die RCT Power GmbH

bestätigt hiermit, dass folgende Komponenten

- RCT Power Switch 63/16

die Anforderungen der VDE Anwendungsregel AR E 2510-2 „Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz“ (September 2015) erfüllen.

Zulässige Netzformen:

Bei folgenden Netzformen darf der Power Switch eingesetzt werden:

- TT – Netzform
- TN-S - Netzform
- TN(C)-S – Netzform

Funktion der Sternpunktbildung:

- a) Bei Netzausfall und nachfolgendem Back-Up oder Inselnetzaufbau erfolgt die Sternpunktbildung im stationären Energiespeichersystem.
- b) Die Sternpunktbildung im stationären Energiespeichersystem ist während des Netzparallelbetriebs nicht aktiv.

RCT Power GmbH

Line-Eid-Strasse 1
D-78467 Konstanz



Thomas Hauser
Geschäftsführer