

Pressemitteilung:

24.03.2017

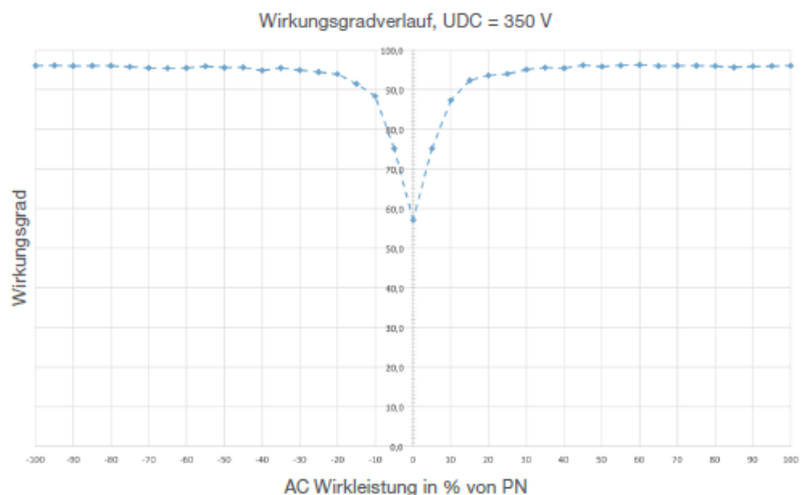
AIC (Active Infeed Converter) intelligenter bidirektionaler für Smart Grid – Anwendungen im Netz- und Inselbetrieb

Die neue AIC Anlage Typ 3890 500 kW von Gustav Klein ist in der Lage mit allen elektrischen Energiespeichern zu arbeiten, die ein eigenes Batteriemangement (BMS) besitzen. Das Batteriemangement informiert den AIC über den genauen Zustand der Batterie, wie enthaltene Energie, möglicher Lade- und Entladestrom



- Blind- und Wirkleistungsregelung
- Netzstützung
- Spitzenlastabdeckung
- Frequenzregelung
- Schwarzstart
- Hervorragender Wirkungsgrad

Die neue Anlage zeichnet sich durch einen weiten Batteriespannungsbereich (200-1000 V) aus und ist somit auch für die Verwendung von Batterien aus Elektrofahrzeugen geeignet.



Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.gustav-klein.com>

Pressekontakt

Gustav Klein GmbH & Co. KG

Sekretariat

Im Forchet 3

86956 Schongau

Tel: +49(0)8861-209-115

Fax: +49(0)8861-209-180

Email: sekretariat@gustav-klein.com