



- Hinweise:
- 1) $> 80\text{ A}$ bzw. $> 25\text{ mm}^2$ Wandlermessung, siehe Werkvorschriften a.en A 6.65.1
 - 2) maximal 1% Spannungsfall HAK bis EEA
 - 3) zentraler Klemmenblock im EEA-Messrahmen
 - 4) min. 5-adriges Kabel (max. 1.5 mm^2)
 - 5) AP-Nass-Drehschalter für Sicherheitsschloss (E-Nr.: 369 051 200), UP-Nass-Drehschalter für Sicherheitsschloss (E-Nr.: 369 050 200)
- Erdungsanlage gemäss gültigen Normen und Werkvorschriften

Änd.	Datum / Name	Titel: EEA <math>< 30\text{ kVA}</math>, Eigenbedarfsdeckung		Gez.:	26.07.2013 / TB	Blatt:	1
D	15.09.2023 / FET	Beispiel Prinzipschema EEA		Blatt:	zu WV A 10.1/20	Blätter:	1
		Aare Energie AG 4601 Olten www.aen.ch	Tel: 062 205 56 56 Mail: info@aen.ch	Einspeisemanagement vollwertig		Zeichnung Nr.: zu WV A 10.1/20.1	