

SENDER

Firma
 Straße
 PLZ & Ort & Land
 Ust-Nr.
 Kontaktperson
 Tel:
 Fax:
 E-mail:

EMPFÄNGER

Firma Energy Alliance AG
 Straße Bayreuther Str. 9
 PLZ +Ort DE-91301 Forchheim
 Ust-Nr. DE240455302
 Kontaktperson Michael Zentgraf
 Tel: +49-9191-733668-0
 Fax: +49-9191-733668-9
 E-mail: sales@energy-alliance-ag.de

ALLGEMEIN

Projekt / Anfragenr.: Angebotstermin:
 Einsatzland: Liefertermin:

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsleistung:	_____ kVA	_____ Stück	_____ kVA	_____ Stück
Bemessungsfrequenz:	<input type="checkbox"/> 50Hz	<input type="checkbox"/> 60Hz		
Primärspannung OS:	<input type="checkbox"/> 10kV	<input type="checkbox"/> 11kV	<input type="checkbox"/> 12kV	<input type="checkbox"/> _____ kV
	<input type="checkbox"/> 20kV	<input type="checkbox"/> 24kV		<input type="checkbox"/> _____ kV
	<input type="checkbox"/> 30kV	<input type="checkbox"/> 33kV	<input type="checkbox"/> 36kV	<input type="checkbox"/> _____ kV
Anzapfung OS:	<input type="checkbox"/> ± 2x 2,5%	<input type="checkbox"/> ± 5%	<input type="checkbox"/> _____ %	
Sekundärspannung US1:	<input type="checkbox"/> 400V	<input type="checkbox"/> 415V	<input type="checkbox"/> 690V	<input type="checkbox"/> _____ kV
Sekundärspannung US2:	<input type="checkbox"/> 400V	<input type="checkbox"/> 415V	<input type="checkbox"/> 690V	<input type="checkbox"/> _____ kV
Wicklungsmaterial OS / US:	<input type="checkbox"/> Al / Al	<input type="checkbox"/> Cu / Cu	<input type="checkbox"/> _____	
Aufstellung:	<input type="checkbox"/> Innenraum	<input type="checkbox"/> Freiluft		
Schutzart:	<input type="checkbox"/> IP00	<input type="checkbox"/> IP21 *	<input type="checkbox"/> IP23 *	<input type="checkbox"/> IP31 * <input type="checkbox"/> IP _____
Kühlung:	<input type="checkbox"/> AN	<input type="checkbox"/> AF		
Schaltgruppe:	<input type="checkbox"/> Dyn5	<input type="checkbox"/> Dyn11	<input type="checkbox"/> _____	
Isolationsklasse OS / US:	<input type="checkbox"/> F / F	<input type="checkbox"/> F / H	<input type="checkbox"/> H / H	
Min. Umgebungstemperatur:	<input type="checkbox"/> -10°C	<input type="checkbox"/> -25°C	<input type="checkbox"/> -40°C	<input type="checkbox"/> _____ °C
Max. Umgebungstemperatur:	<input type="checkbox"/> +40°C	<input type="checkbox"/> +50°C	<input type="checkbox"/> +55°C	<input type="checkbox"/> _____ °C
Aufstellungshöhe N.N.:	<input type="checkbox"/> ≤ 1000m	<input type="checkbox"/> _____ m		
Verluste nach DIN 42500	<input type="checkbox"/> standard	<input type="checkbox"/> reduziert		
Leerlaufverluste Po:	_____ W	Kupferverluste Pk:	_____ W	
Impedanz Uk:	<input type="checkbox"/> 4%	<input type="checkbox"/> 6%	<input type="checkbox"/> 8%	<input type="checkbox"/> _____ %
Geräusche	<input type="checkbox"/> Lpa ____ dB(A)	<input type="checkbox"/> Lwa ____ dB(A)	Lpa= Schalldruck; Lwa= Schalleistung	

ZUBEHÖR

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2x Kaltleiter (PTC) pro Schenkel für Warnung und Auslösung | <input type="checkbox"/> Temperaturüberwachungsrelais |
| <input type="checkbox"/> 2x Pt100 pro Schenkel für Warnung und Auslösung | <input type="checkbox"/> Anbaulüfter zur Leistungssteigerung |
| <input type="checkbox"/> im spannungslosen Zustand umklemmbare Anzapfungen | <input type="checkbox"/> Vibrationsdämpfer (Set = 4Stück) |
| <input type="checkbox"/> umsteckbare bi-direktionale Rollen | <input type="checkbox"/> Geeignet für Umrichterbetrieb |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

* Extra Transformatorgehäuse benötigt. Bitte geben sie die RAL Farbe an, wenn abweichend von RAL 7032 (Standard).