

- **Kaskadierte Zweistufen-Topologie**
- **Doppel-Regenerator-Vorstufe auf UZK $\leq U_{Emin}$**
- **Betrieb direkt am Fahrdraht/Hochvoltbatterie**
- **Extreme Transientenfestigkeit**
- **Weiter Eingangsspannungsbereich**
- **Synthetischer Sinusausgang**
- **Zugriff auf die UZK für weitere Leistungsstufen**
- **Eingangs und Ausgangs EMV-Filter**
- **geringe Zwangsumluft ab TU > 50°C**
- **Wirkungsgrad > 95%**
- **f/u-Control, I²t-Begrenzung**

für Verkehrstechnik, Schiffstechnik, Sondertechnik



© eingetragenes Warenzeichen der Firma SYKO GmbH & Co. KG

Serie DRR 02.U

ohne Potentialtrennung

zum Patent angemeldet

Hauptmerkmale:

Eingang

- Sicherung extern (Kunde)
- Eingangs-EMV-Filter
- Doppelregenerator für hohe Eingangsspannung und Langzeittransienten
- Hilfsspannung 24/110V +-40%
- Niedrige Eingangskapazität
- Integraler Leistungshochlauf
- Zwischenkreisspannung / 3Ph-Sinus
- Unter- Überspannungsabschaltung mit Wiedereinschaltverzögerung
- Leistungsanschluss: WAGO Cage Clamp 4mm²
- Steueranschlüsse: Phoenix Stecker 2,5mm²
- Anschluss Hilfsspannung: WAGO Cage Clamp 2,5mm²

Ausgang Zwischenkreis

- Leerlauf-Kurzschlussfest
- UZK-Regelung = f (Tu/Ia/UE) ±2%
- Für externe Verbraucher bis 30 % der Gesamtleistung
- potentialgetrennte Hilfsspannung
- Klemme: WAGO Cage Clamp 4mm²

Ausgang 3 Ph-Spannung

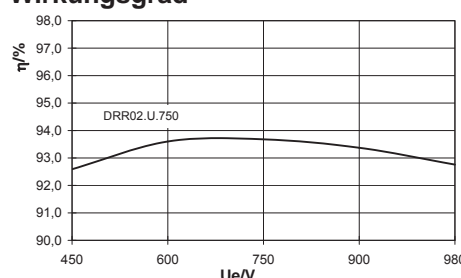
- 3 Ph-synthetischer Sinus
- I²t und dyn. Überlastschutz
- Anlauf mit f/u-Control
- Leerlauf- Kurzschlussfest
- Stabilität ±3 % = f (TU/IA)
- Fehlermeldungen (diverse)
- Beschleunigungsüberwachung df/dt
- Klemme: WAGO Cage Clamp 4mm²

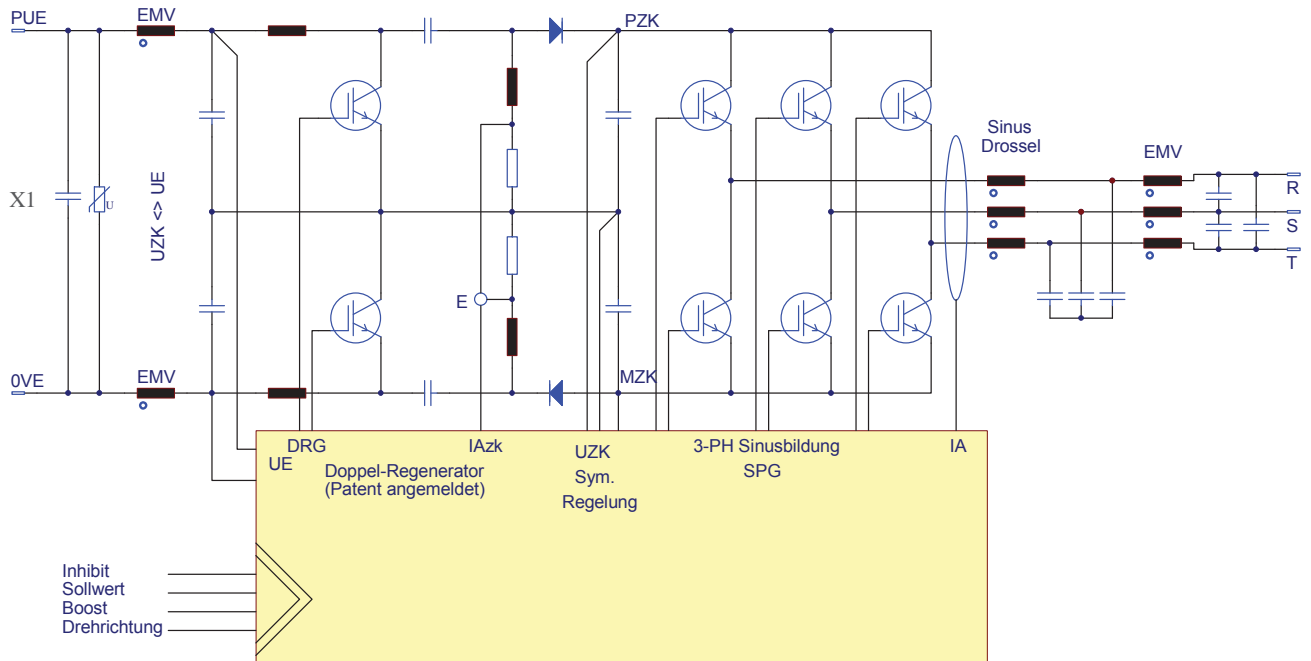
Allgemeines

- Ein/Aus-Bedienung für UZK
- Ausgabe 5 V Hilfsspannung
- Sollwertvorgabe 0 – 5 V @ 0 – fmax bzw. (5 – 34) V @ 0 – 100% PWM
- Start/Stop-Funktion für 3Ph-Sinus
- Fehlermeldung UA
- Boostbetrieb ~1,2 x UZK @ 0 - 60 HZ
- Statusanzeigen
- Prüfspannung gegen Masse 2,5kV AC
- Umgebungstemperatur -25/+70°C
- Klärung der Kühlung Flansch-KK
- Temperatur-Überwachung Kühlkörper und Elektronik
- Dimension: (400 x 420 x xxx)mm
- Gewicht ca. 29kg
- CE-Konformität auf Anfrage

Eingang	Ausgang				Bestell-bezeichnung
	UE	UZK	UA	PA stat/dyn	
V DC	VDC	Veff	KVA		
150-380	360	230	2,0/3,0	DRR02.U220.360.230.20/30	
550 / 10ms	360	230	3,0/5,0	DRR02.U220.360.230.30/50	
220V-Batterie					
310 - 585	360	230	3,0/5,0	DRR02.U450.360.230.30/50	
1060 dyn.	360	230	5,0/8,0	DRR02.U450.360.230.50/80	
450V Brennstoffzelle					
	630	400	3,0/5,0	DRR02.U450.630.400.30/50	
	630	400	5,0/8,0	DRR02.U450.630.400.50/80	
460 - 900	630	400	3,0/5,0	DRR02.U660.630.400.30/50	
1060 dyn.	630	400	5,0/8,0	DRR02.U660.630.400.50/80	
660V Zwischenkreis					
430 - 1050	630	400	3,0/5,0	DRR02.U750.630.400.30/50	
1950 / 10ms	630	400	5,0/8,0	DRR02.U750.630.400.50/80	
750V Fahrdraht					
840-1680	630	400	3,0/5,0	DRR02.U120.630.400.30/50	
2100 / 10ms	630	400	5,0/8,0	DRR02.U120.630.400.50/80	
1200V Fahrdraht	(Achtung: Motorprüfspannung / 3Ph-Transformator) auf Anfrage				
In Vorbereitung:					
1000VAC/16,3Hz	630	400	2,5/4,0	PDR.01 mit Potentialtrennung	
1500VAC/50Hz					
1500VDC					
Modifikationskosten für mögliche Änderungen obiger Daten:				auf Anfrage	
Projektkosten:				auf Anfrage	
Im Boost-Modus erhöht sich optional die UZK auf 1,2 x UN des Zwischenkreises und die 3Ph-Spannung auf bis 1,2 x UA / bis 60 Hz.					

Wirkungsgrad





© eingetragenes Warenzeichen der Firma SYKO GmbH & Co. KG

3 Ph-Sinus Wechselrichter der Serie **DRR 02.U** wurden entwickelt für das Betreiben von Druckluftkompressoren, dezentrale Führerstand-Klimatisierung, Umluft oder Notbelüftung an Hochvolt-Batterie-Netzen, 3 Ph-Zwischenkreisspannungen bzw. Fahrdrahtspannungen mit entsprechenden Toleranzbereichen und Langzeit-Transientenfestigkeit. Eine Potentialtrennung Eingang-Zwischenkreis-3Ph-Spannung wurde nicht durchgeführt (bei entsprechender Potentialprüfungspannung im Motor).

Das zum Patent angemeldete Doppelregeneratorverfahren zur Aufarbeitung der geregelten, kurzschlussfesten Zwischenkreisspannung UZK, moderne Halbleiter, die Wahl der Bauteile sowie entsprechende Überwachungsfunktionen ergeben bei Gesamtwirkungsgraden bis >95% eine hohe Funktionalität. Eine Zwangskonvektion ist in vielen Fällen – je nach Anbindung des Kühlkörpers – nicht erforderlich. Durch die Topologie-Kaskadierung-Doppelregenerator/3 Ph-Brücke mit geregelter kurzschlussfestem Zwischenkreis (UZK) und synthetischer 3 Ph-Sinusspannung, EMV-Filterung wird eine laststabile 3 Ph-Spannung erzeugt, die über eine potentialgetrennte Sollwertvorgabe (analog bzw. PWM) verstellt werden kann.

Sanftanlauf, f/U-Control und I²t-Überwachung lassen es wirtschaftlich erscheinen, dezentrale Umrichter mit Gewichts- und Energieeinsparung zu verwenden. An die Zwischenkreisspannung können optional weitere Verbraucher wie 1 Ph/3 Ph-Wechselrichter, Batterieladegerät oder Systemversorgung angeschlossen werden.

Mechanik

