

Anfrageformblatt Übertrager**Kontaktdaten**

Unternehmen:	
Name:	
e-mail:	
Telefon:	



Novus Induktivitäten GmbH

info@novus-induktivitaeten.dewww.novus-induktivitaeten.de

Tel.: +49 (0) 6652 1829800

Anwendungsbereich

Elektromobilität			
Bahntechnik		Maschinenbau	
Batterieladetechnik		Medizintechnik	

Übertrager

Gegentaktwandler		Durchflusswandler	
Sperrwandler		DAB	

Schaltungstopologie

Resonanzübertrager		Verschaltung Primär	
Phase-Shift		Verschaltung Sekundär	
Hartschaltend			

Elektrische Infos

Leistung		W / kW
Frequenz		Hz, kHz
Übersetzungsverhältnis		
Primärspannung		V
Sekundärspannung		V
Spannungsform		Sinus, Rechteck, Trapez
Primärstrom		A
Sekundärstrom		A
Stromform		Sinus, Rechteck, Trapez
Bemessungsisolationsspannung		V
Prüfspannung		kV
Betriebsspannung		V
Luftstrecke		mm
Kriechstrecke		mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		Min. Grad Celsius
		Max. Grad Celsius
Kühlung		Konvektionsgekühlt
		Luftkühlung in m/s
		Kühlkörpermontage
Verschmutzungsgrad		1, 2, 3 oder 4
Temperaturklasse		B 130 °C
		F 155 °C
		H 180 °C
Geräuschentwicklung		Maximal Dezibel (dB)
Schutzklasse		IP (00,21,44,54,65)
Überspannungskategorie		I, II, III oder IV
Max. Abmessungen		Länge x Breite x Höhe

Bemerkungen