

**Anfrageformblatt Drossel****Kontaktdaten**

Unternehmen:	
Name:	
e-mail:	
Telefon:	



Novus Induktivitäten GmbH

[info@novus-induktivitaeten.de](mailto:info@novus-induktivitaeten.de)[www.novus-induktivitaeten.de](http://www.novus-induktivitaeten.de)

Tel.: +49 (0) 6652 1829800

**Anwendungsbereich**

Elektromobilität			
Bahntechnik		Maschinenbau	
Batterieladetechnik		Medizintechnik	

**Drosselart**

AC-Drossel	
PFC-Drossel	
DC-Drossel	
Resonanzdrossel	
Stromkompensierte Drossel	
Sonstige	

**Elektrische Infos**

Leistung		W / kW
Nennstrom		A
Nennfrequenz (f)		Hz, kHz
Rippelstrom (Iss)		A
Rippelfrequenz (f)		Hz, kHz
Leerlaufinduktivität		µH / mH
Nenninduktivität		µH / mH
Sättigungsinduktivität		µH / mH
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
Geräusentwicklung		Maximal Dezibel (dB)
Schutzklasse		IP (00,21,44,54,65)
Überspannungskategorie		I, II, III oder IV
Max. Abmessungen		Länge x Breite x Höhe

**Bemerkungen**

--