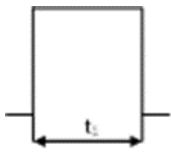
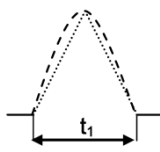
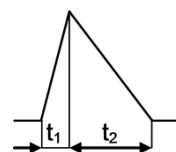


Firma _____ Tel. Nr. _____
 _____ E-Mail _____
 Adresse _____ Land _____
 PLZ / Stadt _____

Installation	☐ Installation auf/in einem Fahrzeug ☐ Feste Installation
Widerstandswert	Nennwiderstand: _____ Ω Maximum in heissem Zustand: _____ Ω Minimum in kaltem Zustand: _____ Ω
Toleranz	Fabrikation: ☐ M ($\pm 20\%$) ☐ K ($\pm 10\%$) ☐ J ($\pm 5\%$) ☐ Spezial _____ % Temperaturkoeffizient: _____ ppm
Induktivität	$L_{\max} =$ _____ μH ($\tau =$ _____ ms)
Spannung	☐ DC / ☐ AC, $f =$ _____ Hz Nennspannung (RMS): _____ V Maximum (peak): _____ V Isolation gegen Erde: _____ kV Prüfspannung: _____ kV bei 50 Hz für 60 s
Belastungsart	☐ Einzelimpuls $E_{\max} =$ _____ kJ ☐ Impulsfolgen $P_{\text{peak}} =$ _____ kW ($U_{\text{peak}} =$ _____ V oder $I_{\text{peak}} =$ _____ A) ☐ Rechteck ☐ Halbwelle ☐ Sägezahn ☐ andere  $t_1 =$ _____  $t_1 =$ _____  $t_1 =$ _____ $t_2 =$ _____ ☐ Anzahl Wiederholungen _____ Zeit zwischen den Impulsen _____ ☐ Permanent $f =$ _____ Hz ☐ Kontinuierlich Nennleistung: _____ kW

Kühlung	Maximal zulässige Temperatur der Widerstandsfläche: _____ °C		
	☐ natürliche Konvektion ($v = 0.8 \text{ m/s}$)		
	☐ Zwangskühlung ($Q = \text{_____} \text{ m}^3/\text{s}$ $v = \text{_____} \text{ m/s}$)		
	(U = _____ V f = _____ Hz P = _____ W)		
	☐ wassergekühlt ($Q = \text{_____} \text{ l/min}$)		
			☐ ölgekühlt ($Q = \text{_____} \text{ l/min}$)
Bauform	☐ drahtgewickelt ☐ drahtgewickelt im Aluminiumgehäuse		
	☐ Stahlgitter ☐ Gusseisen		
El. Anschlüsse	☐ auf Klemmen ☐ auf Kupferschienen ☐ auf Bolzen		
	☐ mit Steckern ☐ Standard (abhängig vom Widerstandstyp)		
Dimensionen	Länge: _____ m Breite: _____ m Höhe: _____ m		
Schutzklasse	☐ IP 00 ☐ IP 20 ☐ IP 23 ☐ IP ____		
Umgebung	☐ Innenraumaufstellung ☐ Aussenaufstellung		
	Ø Umgebungstemperatur: _____ °C Maximum: _____ °C		
Normen	_____		
Erwartete Preisspanne	_____		

Diverses	_____		

	Name: _____, Ort/Datum: _____		