

Kalibrierung

durch das HIGHVOLT Kalibrierlaboratorium D-K-19153-01-00
für elektrische Messgrößen / Hochspannungsmesssysteme

Angebotsnummer: _____
(füllt HIGHVOLT aus)

Persönliche Daten

Name: * _____
Firma / Institution: * _____
Telefon: _____
E-mail: * _____
Fax: _____

* Pflichtfelder

	Kalibriergegenstand
	Leistungsmesssensor LiMOS, Typ: _____ Wandlersatz, bestehend aus Strom- und Spannungswandler
Angaben zu LiMOS	AKZ: Seriennummern (wenn nicht zur Hand, dann Phasennummern):
Angaben zum Wandlersatz (bitte Fotos der Wandler beilegen)	<p>1 Satz (einphasiges Messsystem) 3 Sätze (dreiphasiges Messsystem)</p> <p><u>Stromwandler:</u> Typ: _____ Nennspannung: _____ kV Nennstrom: _____ Primär (alle Messbereiche): _____ A Sekundär: _____ A Nennleistung bei sek. Nennstrom: _____ VA Bürde: _____ Ω Frequenz: _____ Hz Maße: Höhe: _____ cm Breite: _____ cm Tiefe: _____ cm Gewicht: _____ kg</p> <p><u>Spannungswandler:</u> Typ: _____ Nennspannung: _____ Primär (alle Messbereiche): _____ kV Sekundär: _____ kV Nennleistung: _____ VA Bürde: _____ Ω Frequenz: _____ Hz</p>

Für weitere Informationen können Sie uns wie folgt erreichen:

HIGHVOLT Prüftechnik Dresden GmbH
Kalibrierlaboratorium D-K-19153-01-00
Marie-Curie-Straße 10
01139 Dresden
Germany

Telefon
Fax
E-mail
Web

+49 351 8425-225
+49 351 8425-9225
calibration@highvolt.de
www.highvolt.de

Kalibriergegenstand																																					
	Maße: Höhe: _____ cm Breite: _____ cm Tiefe: _____ cm Gewicht: _____ kg																																				
Messgerät	Hersteller: _____ Typ: _____																																				
Art der Kalibrierung	<input type="checkbox"/> Spannung (Strom und $\cos \varphi$ bleiben konstant, Spannung variiert) <input type="checkbox"/> Strom (Spannung und $\cos \varphi$ bleiben konstant, Strom variiert) <input type="checkbox"/> Leistungspunkte (Spannung, Strom und $\cos \varphi$ frei wählbar)																																				
zu kalibrierende Messbereiche (bei Strom-und Spannungskalibrierung)	Strom: _____ Spannung: _____																																				
Aussteuerung der darüber angegebenen Messbereiche: (bei Strom-und Spannungskalibrierung)	<input type="checkbox"/> 30 % <input type="checkbox"/> 40 % <input type="checkbox"/> 50 % <input type="checkbox"/> 60 % <input type="checkbox"/> 80 % <input type="checkbox"/> 100 % <input type="checkbox"/> 110 % <input type="checkbox"/> 120 %																																				
Leistungsfaktor $\cos \varphi$ induktiv (bei Strom-und Spannungskalibrierung)	<input type="checkbox"/> 0,008 <input type="checkbox"/> 0,01 <input type="checkbox"/> 0,02 <input type="checkbox"/> 0,1 <input type="checkbox"/> 0,707 <input type="checkbox"/> 1																																				
Leistungsfaktor $\cos \varphi$ kapazitiv (bei Strom-und Spannungskalibrierung)	<input type="checkbox"/> 0,008 <input type="checkbox"/> 0,01 <input type="checkbox"/> 0,02 <input type="checkbox"/> 0,1 <input type="checkbox"/> 0,707 <input type="checkbox"/> 1																																				
Frequenz (bei Auswahl von Strom-oder Spannungs- oder Leistungspunkt- kalibrierung)	<input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz																																				
Leistungspunkte (wenn oben ausgewählt)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Spannung / kV</th> <th style="width: 33%;">Strom / A</th> <th style="width: 33%;">cos φ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Spannung / kV	Strom / A	cos φ																																	
Spannung / kV	Strom / A	cos φ																																			
Ort der Kalibrierung	vor Ort Adresse: _____ _____ bei HIGHVOLT																																				
Sprache des Kalibrierscheins	Englisch Deutsch Englisch und Deutsch																																				
Gewünschtes Kalibrierdatum	_____																																				

Falls eine Kalibrierung von mehr als einer Messeinrichtung gewünscht wird, bitten wir Sie, ein zweites Formular auszufüllen.

Für weitere Informationen können Sie uns wie folgt erreichen:

HIGHVOLT Prüftechnik Dresden GmbH
Kalibrierlaboratorium D-K-19153-01-00
 Marie-Curie-Straße 10
 01139 Dresden
 Germany

Telefon
 Fax
 E-mail
 Web

+49 351 8425-225
 +49 351 8425-9225
 calibration@highvolt.de
 www.highvolt.de