

Anfragebogen für Spannungsprüfer

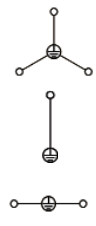
Zur Ausarbeitung eines Angebot bitten wir Sie, diesen Fragebogen so detailliert wie möglich auszufüllen und uns per Fax, Post oder E-Mail zurückzusenden.

Fax +49 89 / 4 36 04 73
 Post ARCUS ELEKTROTECHNIK Alois Schiffmann GmbH • Truderinger Straße 199 • 81673 München
 E-Mail info@arcus-schiffmann.de

Kontaktdaten

Name	Vorname
Firma	Abteilung
Straße	PLZ, Ort
Telefon	Fax
E-Mail	Web

Spannungsprüfer

Anwendungsbereich	<input type="checkbox"/>	Schaltanlagen	
	<input type="checkbox"/>	Freileitungen	
	<input type="checkbox"/>	Bahnenergieanlagen	
	<input type="checkbox"/>	Bahnstromleitungen (nicht im Streckenbereich)	
	<input type="checkbox"/>	Bahn Oberleitungen (Fahrdrabt)	
	<input type="checkbox"/>	
Erdung / Netzart	<input type="checkbox"/>	sternpunktformig geerdetes Dreiphasennetz	
	<input type="checkbox"/>	einseitig geerdetes Einphasennetz	
	<input type="checkbox"/>	mittig geerdetes Einphasennetz	
	<input type="checkbox"/>	
Nennspannung Un kV		

Anfragebogen für Spannungsprüfer (Fortsetzung)

Frequenz f	<input type="checkbox"/>	16,7 Hz			
	<input type="checkbox"/>	50 Hz			
	<input type="checkbox"/>	60 Hz			
Spannungsprüfer	<input type="checkbox"/>	ARCUSDETECT M (3-36 kV)	<input type="checkbox"/>	Außenraum	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	ARCUSDETECT H (36-420 kV)	<input type="checkbox"/>	Außenraum	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	ARCUSDISTANT (110-380 kV)	<input type="checkbox"/>	Außenraum	<input type="checkbox"/>
Gesamtlänge LG	ca.	mm		
Transportlänge LT	ca.	mm		
Kontaktelektrode	<input type="checkbox"/>	Elektrode mit Gewinde			
	<input type="checkbox"/>	Gabelkontakt (Zubehör)			
	<input type="checkbox"/>	Einhängehaken (nur für Bahnoberleitungen / Fahrdrabt)			
Referenzgerät				
Besonderheiten				
Sonderausstattung Zubehör				

Sonstiges

Gewünschte Stückzahl	Gewünschter Liefertermin
Dokumentationssprache	Sonstiges

Datum	Unterschrift
-------------	--------------------