

Komponentenzertifikat

Name Zertifizierungsstelle:			
Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065			
Komponentenzertifikat		Nr.:	
		Exemplar-Nr.:	
Hersteller:			
Komponenten-Typ:			
Technischen Daten:	Bemessungsscheinleistung:		kW
	Bemessungsspannung:		V
	Nennfrequenz:		Hz
VDE- Anwendungsregel	VDE-AR-N 4110:2018-11 „TAR Mittelspannung“		
Zertifizierungs- Programm	FGW Technische Richtlinie Nr. 8 (mit Ausgabestand)		
Mitgeltende Normen/ Richtlinien	FGW Technische Richtlinien Nr. 3 und Nr. 4 (jeweils mit Ausgabestand)		
<p>Die oben bezeichnete Komponente erfüllt die Anforderung der oben aufgeführten Anwendungsregel. Es gelten folgende Einschränkung und Abweichungen:</p> <p><input type="checkbox"/> keine</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Der Hersteller hat die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems seiner Fertigungsstätte nach ISO 9001 nachgewiesen bzw. unterliegt einer Fertigungsüberwachung.</p>			
<p>Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technische Daten der Komponenten, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion, - den schematischen Aufbau der Komponenten, - zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Komponente. <p>Das Zertifikat besteht aus Seiten und einem Anhang mit Seiten.</p> <p>Das Zertifikat ist gültig bis Datum (TT.MM.JJJJ).</p>			



Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)	Name, Funktion
Name, Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail	DAkKS Logo
Dieses Zertifikat darf nicht in Abschnitten verwendet werden.	