## FO 8.9-03.5.E14

## Komponentenzertifikat



Name Zertifizierungsstelle:				
Akkreditiert nach				
DIN EN ISO/IEC 17065				
Komponentenzertifikat		Nr.:		
•		Exemplar-Nr.:		
Hersteller:				
Komponenten-Typ:				
Technischen Daten:	Bemessungss	cheinleistung:	kW	
Bemessungss		pannung:	V	
	Nennfrequenz	:	Hz	
VDE-	VDE AD N./ 110-2010 11 TAD M:\			
Anwendungsregel	VDE-AR-N 4110:2018-11 "TAR Mittelspannung"			
Zertifizierungs-	ECM Tochnicche Dichtlinie Nr. 9 /mit Augrahectand			
Programm	FGW Technische Richtlinie Nr. 8 (mit Ausgabestand)			
Mitgeltende	ECW Tochnische Dichtlinien Nr. 2 und Nr. / /ioweile mit Ausgabestand			
Normen/ Richtlinien	FGW Technische Richtlinien Nr. 3 und Nr. 4 (jeweils mit Ausgabestand)			
Die oben bezeichnete Komponente erfüllt die Anforderung der oben aufgeführten Anwendungsregel.				
Es gelten folgende Einschränkung und Abweichungen:				
□ keine				
Der Hersteller hat die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems seiner Fertigungsstätte nach ISO				
9001 nachgewiesen bzw. unterliegt einer Fertigungsüberwachung.				
Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:				
- Technische Daten der Komponenten, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten				
Softwareversion,				
- den schematischen Aufbau der Komponenten,				
- zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Komponente.				
		Seiten und einem Anhang mit	Seiten.	
Das Zertifikat ist gültig bis		Datum (TT.MM.JJJJ).		

## FO 8.9-03.5.E14

## Komponentenzertifikat



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