

| | | | |
|--|--|---|----|
| 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) | |
| Die oben bezeichnete Komponente erfüllt die Anforderung der oben aufgeführten Anwendungsregel. Es gelten folgende Einschränkung und Abweichungen: <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Der Hersteller hat die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems seiner Fertigungsstätte nach ISO 9001 nachgewiesen bzw. unterliegt einer Fertigungsüberwachung. | | | |
| Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben: <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. Das Zertifikat besteht aus Seiten und einem Anhang mit Seiten. Das Zertifikat ist gültig bis Datum (TT.MM.JJJJ). | | | |

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