

Ohmsche Abschlussstücke bieten eine kompakte Möglichkeit zur präzisen Spannungsmessung in Trafostationen. Sie werden typischerweise in luftisolierten Anlagen eingebaut und können dann in Kombination mit z.B. CAPDIS-4o als Spannungswandlersersatz oder mit dem IKI-50 zur Spannungsmesswerterfassung eingesetzt werden.



- Sensoren für luftisolierte Anlagen 12 - 36 kV
- Montage als Koppel­elektrode innerhalb der Anlage oder des Kabelraumes.
- Spannungsmessung in Verbindung mit dem Leitgerät für die Trafostation Grid-Inspector IKI-50 oder dem Spannungsverstärker CAPDIS-4o.
- Verteilung des Signales auf mehrere Auswertegeräte möglich: Anschluss von bis zu fünf IKI-50 an einem Satz OKE
- Sekundärspannung 3,25 VAC
- Geeignet für Neuanlagen und Nachrüstungen
- Steckbarer BNC-Anschluss für Sekundärseite
- OKE12 und OKE24 lassen sich per optionalem Koppel­elektroden-Montageset direkt an luftisolierten Endverschlüssen anbringen, ohne in die Anlage eingreifen zu müssen.

Version

Betriebsspannung 12 kV, Messwertabweichung 0,5 %

Weitere Varianten

Artikelnummer	Beschreibung
2045226	OKE 12, 12 kV 0,5 %
2045227	OKE 24, 24 kV 0,5 %
2045228	OKE 36, 36 kV 0,5 %
2045241	OKE 12, 12 kV 0,2 %
2045242	OKE 24, 24 kV 0,2 %
2045243	OKE 36, 36 kV 0,2 %
2045500	OKE12 IEEE, 12 kV 0,5 %, IEEE-Version
2045501	OKE 24 IEEE, 24 kV 0,5 %, IEEE-Version

Artikelnummer	Beschreibung
2045503	OKE 36 IEEE, 36 kV 0,5 %, IEEE-Version

Technische Daten

Gerätedaten

Artikelnummer	2045226
Produktbezeichnung	OKE 12, 12 kV 0,5 %

Abmessungen

Montage	Für luftisolierte Anlagen zur Nachrüstung
Nennspannung	12,0 kV
Sekundärspannung	3,25 V
Teilerverhältnis	100 M / 32,5 k
Montage	Für luftisolierte Anlagen zur Nachrüstung