

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



Eigenschaften

- Montage als Abschlussstück in der Steckergarnitur
- Spannungsmessung z.B. 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 OAS möglich
- Sekundärspannung 3,25 VAC
- Geeignet für Neuanlagen und Nachrüstungen
- Steckbarer BNC-Anschluss für Sekundärseite

Variante

Betriebsspannung 12 kV, Messwertabweichung 0,5 %

Kompatible Steckergarnituren

NKT CB 24-630 M12 bis 300 mm²

Weitere Varianten

Artikelnummer	Beschreibung
2045201_H001	OAS24 R2, 24 kV, 0,5 %, für Nexans 400TB, K400TB, KAA4, Südkabel SEHDT 23, (symmetrische Stecker)
2045219_H001	OAS12 R2, 12 kV, 0,5 %, für Nexans 400TB, K400TB, KAA4, Südkabel SEHDT 23, (symmetrische Stecker)
2045220_H001	OAS12, 12 kV, 0,5 %, für NKT CB 24-630 M12 bis 300 mm ²
2045237_H001	OAS12 R2, 12 kV, 0,2 %, für Nexans 400TB, K400TB, KAA4, Südkabel SEHDT 23, (symmetrische Stecker)

Artikelnummer	Beschreibung
2045238_H001	OAS24, 24 kV, 0,2 %, für Nexans 400TB, K400TB, KAA4, Südkabel SEHDT 23, (symmetrische Stecker)
2045239_H001	OAS12 R2, 12 kV, 0,2 %, für NKT CB 24-630 M12 bis 300 mm ²
2045268_H001	OAS24 R2, 24 kV, 0,5 %, für TE Connectivity: RSTI-58xx, RSTI-CC-58xx(Koppelstecker) RSTI-SA-58xx(Surge Arrestor) (asymmetrisch)
2045269_H001	OAS24 R2, 24 kV, 0,2 %, für TE Connectivity: RSTI-58xx, RSTI-CC-58xx(Koppelstecker) RSTI-SA-58xx(Surge Arrestor) (asymmetrisch)
2045271_H001	OAS24 R2, 24 kV, 0,5 %, Nexans 430TB
2045272_H001	OAS24 R2, 24 kV, 0,2 %, Nexans 430TB
2045601_H001	OAS24 R2, 24 kV, 0,5 %, für NKT CB 24-630 M12 bis 300 mm ² / NKT CB 36-1250 M16 bis 630 mm ² bei 24 kV, Südkabel SET 24
2045602_H001	OAS24 R2, 24 kV, 0,2 %, für NKT CB 24-630 M12 bis 300 mm ² / NKT CB 36-1250 M16 bis 630 mm ² bei 24 kV, Südkabel SET 24

Technische Daten

Gerätedaten

Artikelnummer	2045220_H001
Produktbezeichnung	OAS12, 12 kV, 0,5 %, für NKT CB 24-630 M12 bis 300 mm ²
Nennspannung	12,0 kV
Sekundärspannung	3,25 V
Teilerverhältnis	100 M / 32,5 k
Montage	NKT CB 24-630 M12 bis 300 mm ²

Zubehör

Artikelnummer	Produktbezeichnung
2500483	Adapterweiche 1F auf 2F 0,2 m
2500624	Verlängerung für Y-Kabel 3 m
2500625	Verlängerung für Y-Kabel 1,5 m
2509392	Koaxkabel RG62 l=2m BNC-Stecker
2509395	Koaxkabel RG62 l=6m BNC-Stecker
2500486_H001	Verbindungskabel IKI-OAS; Länge = 400 mm Flachstecker - Systemstecker



Artikelnummer

Produktbezeichnung

Doppelflachsteckhülse

