

Messimpedanz

Messimpedanz zur Auskopplung von Teilentladungssignalen

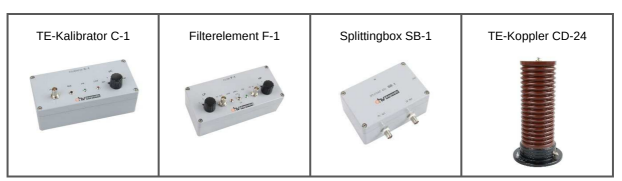
- Auskopplung von TE-Stromimpulsen am Koppelkondensator in Standardmesskreisen und Umwandlung in Spannungsimpulse zur Weiterleitung an ein TE-Messgerät
- Zusätzlicher Signalausgang für Spannungsmessung und Synchronisation mit der Prüfspannung für phasenaufgelöste Messungen
- Spannungsausgang mit einer festen Unterspannungskapazität (CD-1) oder umschaltbar auf verschiedene Kapazitäten (CD-2) möglich
- Signalbandbreite des Übertragers > 20 MHz an 50 Ω, untere Grenzfrequenz < 100 kHz
- Eingebauter Überspannungsschutz
- Erdung über robuste Klemmschiene oder Buchse

Spezifikationen CD-1 und CD-2

Signaleingänge	Test Object, Ground
Anschluss Signaleingänge	Polklemmen, 4 mm Buchse, Außendurchmesser 6 mm
Signalausgänge	PD Pulse, Test Voltage
Anschluss Signalausgänge	BNC-Buchsen
Abmessungen, ca.	Länge: 174 mm Breite: 114 mm Höhe: 87 mm Gewicht: 1,1 kg



Verwandte Produkte



CD-1_2 v1c