



Kurzbeschreibung

Die HF-Ableitung ergänzt den HF-Stromwandler, indem sie bei Bedarf eine weitere kapazitive oder galvanische Verbindung vom Prüfling zur Grundplatte GP 23 herstellt. Sie kann anstelle von Kabeln an den Prüfling angeschlossen werden und bildet deren Kapazität zur Umgebung nach. Durch die HFA 21 wird der Messaufbau vereinfacht und die Reproduzierbarkeit der Messergebnisse deutlich verbessert.

Technische Parameter

Kapazitäten	10 pF ... 100 nF
Spannungsfestigkeit	50 V
Maße (L x B x H)	(70 x 50 x 18) mm

Anwendung

