



### 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

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

Anwendung

