

**Telefon**  
Zentrale  
+49 (0) 89 / 436 04-0

**Telefax**  
Zentrale  
+49 (0) 89 / 431 68 88

**Telefax**  
Vertrieb  
+49 (0) 89 / 436 04 73

**Internet**  
[www.ARCUS-Schiffmann.de](http://www.ARCUS-Schiffmann.de)  
[info@ARCUS-Schiffmann.de](mailto:info@ARCUS-Schiffmann.de)

**Sitz der Gesellschaft**  
Truderinger Str. 199  
D-81673 München

## Technische Daten

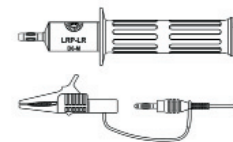
### LRP-LR Adapter

Ansprechspannung:	4-5 V
Frequenz:	50 Hz
Anschlüsse:	LRP (Stecker) LR (Buchse)
Norm:	EN 61243-5
Umgebungstemperatur:	-30 °C bis +60 °C
Gewicht:	180 g

## Ausführungen



**Bestell-Nr. 610 407**  
mit Stecker 4 mm  
**Bestell-Nr. 610 404**  
mit Stecker 6 mm



**Bestell-Nr. 610 408**  
mit Stecker 4 mm  
und mit Erdleitung  
**Bestell-Nr. 610 405**  
mit Stecker 6 mm  
und mit Erdleitung



**Bestell-Nr. 610 405 02**  
Krokodilklemme mit  
Verliersicherung



GA199-12.21

## Gebrauchsanleitung



LRP-LR Adapter

## Anwendung

Der LRP-LR Adapter wurde speziell als Zubehör für den ARCUSPHASE entwickelt. Er dient zur elektrischen und mechanischen Anpassung von LRP- auf LR-Spannungsprüfsysteme.

**Achtung:** Bei Anwendung des LRP-LR Adapters muss der ARCUSPHASE auf LRP-Betrieb umgestellt werden. Lesen Sie vor der Anwendung des LRP-LR Adapter unbedingt die Gebrauchsanleitung des ARCUSPHASE. Sind Teile beschädigt und die Funktionstüchtigkeit beeinträchtigt oder ist die Etikettierung nicht mehr lesbar, dann ist der LRP-LR Adapter der weiteren Benutzung zu entziehen!

### Phasenwinkelmessung:

Stecken Sie den LRP-LR Adapter mit Erdleitung auf die rote Messleitung L1 des ARCUSPHASE und den LRP-LR Adapter ohne Erdleitung auf Lx.

## Anwendung (Fortsetzung)

Die fachgerechte Durchführung der Phasenwinkelmessung entnehmen Sie der Gebrauchsanleitung des ARCUSPHASE.

### Wiederholungsprüfung von Koppelteilen und Spannungsprüfung:

Stecken Sie den LRP-LR Adapter mit Erdleitung auf die rote Messleitung L1 des ARCUSPHASE. Die weitere fachgerechte Durchführung der Wiederholungsprüfung bzw. Spannungsprüfung entnehmen Sie der Gebrauchsanleitung des ARCUSPHASE.

## Lagerung

Der LRP-LR Adapter ist trocken aufzubewahren.

## Reinigung

Zum Reinigen kann ein mit Wasser befeuchtetes Tuch verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass der LRP-LR Adapter vor dem Gebrauch vollständig trocken ist!

## Nach spätestens 6 Jahren (Wiederholungsprüfung)

Die Wiederholungsprüfung entsprechend EN61243-5 ist nach spätestens 6 Jahren durchzuführen. Den letzten Prüfungstermin finden Sie auf der Etikettierung des Adapters.

## Entsorgung

Entsorgen Sie den LRP-LR Adapter und die Verpackung entsprechend den örtlich geltenden Vorschriften. Für die unsachgemäße Entsorgung haftet ARCUS Schiffmann nicht. Bei Unklarheiten über die verwendeten Materialien gibt Ihnen ARCUS Schiffmann gerne Auskunft.

## Produkthaftung und Gewährleistung

Diese Gebrauchsanleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt und vor der Herausgabe geprüft. Voraussetzung für eine Gewährleistung ist die nachgewiesene Beachtung der Gebrauchsanleitung bei Lagerung, Anwendung, Wartung und Reinigung. Es gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie.