



Technische Daten

LRM-LR Adapter

Ansprechspannung:	max. 5 V
Frequenz:	50 Hz
Anschlüsse:	LRM (Stecker) LR (Buchse)
Norm:	EN 61243-5
Umgebungstemperatur:	-30 °C bis +60 °C
Gewicht:	20 g

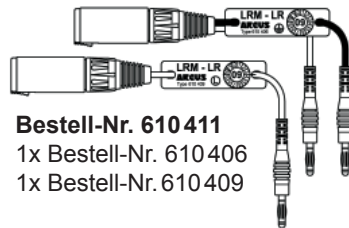
Ausführungen



Bestell-Nr. 610 409
nur Phasenleitung



Bestell-Nr. 610 406
Erd- und Phasenleitung



Bestell-Nr. 610 411
1x Bestell-Nr. 610 406
1x Bestell-Nr. 610 409



LRM-LR Adapter

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
info@ARCUS-Schiffmann.de

Sitz der Gesellschaft

Truderinger Str. 199
D-81673 München

Anwendung

Der LRM-LR Adapter wurde speziell als Zubehör für den ARCUSPHASE entwickelt. Er dient zur elektrischen und mechanischen Anpassung von LRM- auf LR-Spannungsprüfsysteme. Lesen Sie vor der Anwendung des LRM-LR Adapter unbedingt die Gebrauchsanleitung des ARCUSPHASE. Sind Teile beschädigt und die Funktionstüchtigkeit beeinträchtigt oder ist die Etikettierung nicht mehr lesbar, dann ist der LRM-LR Adapter der weiteren Benutzung zu entziehen!

Phasenwinkelmessung:

Stecken Sie den LRM-LR Adapter mit Erd- und Phasenleitung (Bestell-Nr. 610406) auf die rote Messleitung L1 des ARCUSPHASE und den LRM-LR Adapter mit Phasenleitung (Bestell-Nr. 610409) auf Lx.

Anwendung (Fortsetzung)

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

Wiederholungsprüfung von Koppelteilen und Spannungsprüfung:

Stecken Sie den LRM-LR Adapter mit Erd- und Phasenleitung (Bestell-Nr. 610406) auf die rote Messleitung L1 des ARCUSPHASE. Die weitere fachgerechte Durchführung der Wiederholungsprüfung bzw. Spannungsprüfung entnehmen Sie der Gebrauchsanleitung des ARCUSPHASE.

Lagerung

Der LRM-LR Adapter ist trocken aufzubewahren.

Reinigung

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

Nach spätestens 6 Jahren (Wiederholungsprüfung)

Die Wiederholungsprüfung entsprechend EN 61243-5 ist nach spätestens 6 Jahren durchzuführen. Den letzten Prüfungstermin finden Sie auf der Etikettierung des Adapters.

Entsorgung

Entsorgen Sie den LRM-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 Anwendung, Lagerung, Wartung und Reinigung. Es gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie.