

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

Technische Daten

HR-LR Adapter

Ansprechspannung: 80 V

Frequenz: 50 Hz

Anschlüsse: HR (Stecker)
LR (Buchse)

Norm: EN 61243-5

Umgebungstemperatur: -30 °C bis +60 °C

Gewicht: 50 g

Ausführung



Bestell-Nr. 610401



GA189-12.21

Gebrauchsanleitung



HR-LR Adapter

Anwendung

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

Phasenwinkelmessung:

Stecken Sie die HR-LR Adapter auf die Messleitungen L1 und Lx des ARCUSPHASE.

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

Anwendung (Fortsetzung)

Wiederholungsprüfung von Koppelteilen und Spannungsprüfung:

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

Lagerung

Der HR-LR Adapter ist trocken aufzubewahren.

Reinigung

Zum Reinigen kann ein mit Wasser befeuchtetes Tuch verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass der HR-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 HR-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.