

Stromshunts A40/A40A



Produktübersicht: Stromshunts A40/A40A

Die Serie A40 besteht aus 12 Shunts von 10 mA bis 5 A. Die Shunts A40A ergänzen die Serie um die Bereiche 10 A und 20 A. Mithilfe der Shunts der Modelle A40/A40A lassen sich Transfermessungen für Wechselstrom/Gleichstrom mit dem TransfERNormal 792A oder dem [Messnormal 5790A](#) durchführen. Es werden Spezialkabel benötigt.

- Wechselstromtransfermessungen von 2,5 mA bis 20 A
- Frequenz zwischen 5 Hz bis 100 kHz
- Kompatibel mit 792A und 5790A

Technische Daten: Stromshunts A40/A40A

Werte

14 Werte von 10 mA bis 20 A

 Beste 1-Jahr-Wechselstrom/Gleichstrom-Spezifikation: $\pm 0,02\%$ 5 Hz bis 100 kHz

Modelle

**A40**

Stromnebenschluss

A40A

Stromnebenschluss

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH

Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**