

## 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.**