



Fluke 705



Fluke 715



Fluke 707



Fluke 707Ex



Lieferumfang

Fluke 705/707: Gelbes Holster C10, Messleitungen und Krokodilklemmen, 9 V - Batterie, Bedienungsanleitung
 Fluke 707Ex: wie 707, aber mit rotem Ex-Holster

Fluke 715: gelbes Holster (H80M excl. TPAK) Messleitungen und Krokodilklemmen, 9 V - Batterie, Bedienungsanleitung

Bestellinformationen

Fluke 705 Stromschleifenkalibrator
 Fluke 707 Stromschleifenkalibrator
 Fluke 707Ex Stromschleifenkalibrator
 Fluke 715 Volt/mA-Kalibrator

4-20 mA - geben - messen - simulieren

Stromschleifenkalibrator 705

- Gleichzeitige Anzeige des Messwertes in mA und %
- Ungenauigkeit im mA-Bereich nur 0,02 %
- Messen, Geben und Simulieren von mA
- 25%-Schritte per Drucktaste für schnelle und einfache Linearitätsprüfungen
- "Span Check" – schnelles Umschalten zwischen Nullpunkt und Messbereichsende
- Wahl zwischen langsamer Rampe, schneller Rampe und Treppe
- Interne 24-Volt-Schleifenstromversorgung
- Umschaltbar für Stromschleifen 0 - 20 mA oder 4 - 20 mA

Stromschleifenkalibrator 707

- 707 hat die gleichen Leistungsmerkmale wie 705, ist aber noch schneller bedienbar und noch genauer
- "Quick Click"-Drehesalter für einhändige Bedienung
- Geringere Ungenauigkeit: 0,015 %
- Integrierter 250 Ohm-Schleifenwiderstand für Hart-Instrumente

715 Volt/mA-Kalibrator

- Messen von Schleifenstromsignalen (0 - 20 mA, 4 - 20 mA) mit 0,015% Ungenauigkeit und 0,001 mA Auflösung
- Messen von Einheitsspannungen aus SPS oder Transmittern
- Geben oder Simulieren von Schleifenstrom bis max. 24 mA
- Geben von Spannungen bis 100 mV oder 10 V
- 24-V-Schleifenversorgung mit gleichzeitiger Strommessung
- Neu! Schritt- und Rampenfunktionen

707Ex Eigensicherer Stromschleifenkalibrator

- Gleiche Funktionen wie Fluke 707
- Zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- ATEX-zertifiziert (Ex II 2 G EEx ia IIC T4)

Spezifikationen

Funktionen	705/707/707 Ex	715
Spannungsmessung		
Bereich	0-28 V DC	0-200 mV, 0-20 V
Auflösung	1 mV	10 µV, 1 mV
Ungenauigkeit	0,025% v. Wert + 2 Digits (705) 0,015% v. Wert + 2 Digits (707/707Ex)	0,01% v. Wert + 2 Digits
Strommessung		
Bereich	0-24 mA	0-24 mA
Auflösung	0,001 mA	0,001 mA
Ungenauigkeit	0,025% v. Wert + 2 Digits (705) 0,015% v. Wert + 2 Digits (707/707Ex)	0,015% v. Wert + 2 Digits
Strom geben		
Bereich	0-20 mA oder 4-20 mA ¹	0-20 mA oder 4-20 mA ¹
Ungenauigkeit	0,025% v. Wert + 2 Digits (705) 0,015% v. Wert + 2 Digits (707/707Ex)	0,015% v. Wert + 2 Digits
Bürde	1000 Ω @ 24 mA (705) 1200 Ω @ 24 mA (707) 700 Ω @ 20 mA (707Ex)	1000 Ω @ 24 mA
Lieferung von Schleifenstrom	24 V	24 V
Spannung geben	n.z	0-100 mV oder 0-10 V
Anzeige von Strom und % der Spanne	Ja	mA oder %
Schritt- und Rampenfunktionen	Ja	Ja
Test des Bereichsendes (Span Check)	Ja	Ja

¹ Bereich geht bis 24 mA

Fluke 705, 707, 707Ex
 Maximal zulässige Spannung: 30 V (28 V bei 707Ex)
 Temperatur für Betrieb: -10 bis 55 °C
 Sicherheit: CSA C22.2 Nr. 1010.1: 1992
 EMV: EN50082-1:1992 und EN55022: 1994 Klasse B
 Abmessungen (HxBxT): 164 mm x 75 mm x 47 mm;
 Gewicht: 0,35 kg
 Batterie: eine 9-V-Alkali-Batterie
 Batterielebensdauer: 18 Stunden typisch, bei 12 mA
 Gewährleistung: drei Jahre (707Ex: ein Jahr)

715
 Abmessungen (HxBxT): 201 mm x 98 mm x 52 mm
 Gewicht: 0,6 kg
 Batterie: eine 9-V-Alkali-Batterie
 Batterielebensdauer: 4 bis 20 Stunden, je nach Betriebsart
 Gewährleistung: drei Jahre

Empfohlenes Zubehör

(Nicht für explosionsgefährliche Umgebungen)



C12A (705/707)



C25 (715)



TL220



TP920



TPAK (715)