

BENNING

CFlex 1, CFlex 2

Flexible AC-Stromwandler
mit Analogausgang oder
Digitalanzeige

NEU!
Wechselstrom-
messung bis 3000 A



flexibel & sicher messen

BENNING CFlex 1, BENNING CFlex 2 Flexible AC-Stromwandler zur Wechselstrommessung

- Sichere Wechselstrommessung bis 3000 A
- Messschleife mit hoher Flexibilität für enge Messstellen und große Leitungsquerschnitte
- Messschleifenlänge/-durchmesser: 46 cm/16 cm
- Länge der Verbindungsleitung: 1,8 m
- Universell verwendbar für alle Messgeräte (DMM) mit Spannungseingang über 4 mm Sicherheitsstecker (nur BENNING CFlex 1)

Zusätzlich BENNING CFlex 2

- Großes 4-Digit LC-Display mit Beleuchtung
- Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS

duspol@benning.de • Tel.: +49 / (0) 2871 / 93-239

www.benning.de



BENNING CFlex 1



BENNING CFlex 2



BENNING CFlex 1

Flexibler AC-Stromwandler mit Analogausgang

- Universell verwendbar für alle handelsüblichen Digitalmultimeter und Scopemeter über 4 mm Sicherheitsstecker
- Hohe Flexibilität für enge Messstellen, große Leitungsquerschnitte und zum Umfassen mehrerer Leiter
- Einfacher Schließmechanismus mit Handschuhen bedienbar
- Grüne LED für Bereitschaft, rote LED für Batterieunterspannung
- Messkategorie CAT III 600 V
- Inkl. Schutztasche und Batterien



Schutztasche im Lieferumfang

BENNING CFlex 2

Flexibler TRUE RMS AC-Stromwandler mit Digitalanzeige

- Großes 4-Digit LC-Display mit Beleuchtung
- Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS für industrielle Anwendungen
- Direkte Anzeige der Stromstärke in Ampere
- Sichere Bedienung mit 1,8 m Abstand zur Messstelle
- HOLD- und MIN/MAX-Messwertspeicher
- Automatische Abschaltung (APO), deaktivierbar
- Batterieunterspannungsanzeige
- Messkategorie CAT IV 600 V
- Inkl. Schutztasche und Batterien

Technische Daten	BENNING CFlex 1	BENNING CFlex 2
Anzeige:	–	4 Digit LCD, beleuchtet
Strom (AC):	0,3 A - 3000 A	0,1 A - 3000 A TRUE RMS
Messbereiche:	30/300/3000 A	30/300/3000 A
Wandlerverhältnis (mV/A)/Auflösung:	100 mV/10 mV/1 mV pro A	0,01 A/0,1 A/1 A
Messwertspeicher:	–	HOLD, MIN/MAX
Messschleifenlänge/-durchmesser:		46 cm/16 cm
Spulenquerschnitt der Messschleife:		8,5 mm
Verbindungsleitung zur Messschleife:		1,8 m
Batterieunterspannungsanzeige:		ja
Ausgang:	4 mm Sicherheitsstecker	–
Messkategorie:	CAT III 600 V	CAT IV 600 V
Lieferumfang:	inkl. 2 x 1,5 V Micro-Batterien, Anleitung, CD-Rom und Schutztasche	
Artikel-Nr.:	044068	044069

Ihr Fachhändler:

BENNING

BENNING Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG
 Münsterstraße 135-137 • D-46397 Bocholt
 Tel.: + 49 / (0) 2871 / 93-239 • Fax: + 49 / (0) 2871 / 93-429
 www.benning.de • E-Mail: duspol@benning.de