

Genel Özellikler

Çene Çapı : 51 mm maks.
Ekran : 3-5/6 dijital, 6000 count Geniş LCD

Sipariş Bilgileri

BM089 : Brymen Digital Clamp Meter 1000A, AC+DC True RMS

Fonksiyonlar ve Özellikler BM-089

- VFD-V & Hz – En değişken frekans sürücülerinde V/Hz
- 3/sn Hızlı ölçüm güncelleme
- 3-5/6 dijital, 6,000 count büyük ekran
- Büyük AC/DC Hall-effect 51mm çapında çene
- AmpTip™ Düşük Akım Kademesinde Kalibre edilmiş ince iletkenler için çene ucu
- AC+DC, AC True RMS gerilim ve akım fonksiyonları
- Tüm fonksiyonlarda 1000VAC/DC giriş koruma
- Otomatik Güç Kapatma
- Data HOLD
- MAX/MIN/AVG Kayıt Modları(Auto Ranging)
- DCA, DC+ACA Kademelerinde DC-Zero Modu ile Relative mod(Auto-ranging)
- Hızlı 80ms PEAK-RMS modu ile hızlı akımları yakalama
- Anlık +Peak & -Peak yakalamak için 5ms CREST Modu
- Arka Aydınlatmalı kolay okunabilir LCD Ekran
- Karanlık Mekanlarda kolay kullanım için Flash Aydınlatma
- Non-Contact EF-Detection (NCV)
- Daha hassas göstergeler için Prob-Bağlantılı EF-Detection
- Şebeke Girişi için 3Φ-Rotasyon-R(Prob-temaslı)
- Motorlar için 3Φ-Rotasyon-m(Yüksek Hassasiyet Modu) (Prob-temaslı)
- K Tipi Sıcaklık -10°C -400°C seçilebilir
- DCµA 200.0µA - 2000µA kademeleri arasında (kablo aracılığıyla) HVAC alev sensörleri
- DC+ACA Kademeleri 60.00A - 1000.0A + AmpTip™ DC+ACA 20.00 Kademesi
- DCA Kademeleri 60.00A - 1000.0A + AmpTip™ DCA 20.00A Kademesi
- ACA Kademeleri 60.00A - 1000.0A + AmpTip™ ACA 20.00A Kademesi
- DC+ACV 600.0V- 1000 V Kademesi
- DCV 600V-1000V Kademesi
- ACV 600V-1000V Kademesi
- Ohm 600.0Ω - 60.00kΩ Kademeleri
- Cx kademeleri 200.0µF - 2500µF başlangıç ve çalıştırma motor kapasiteleri için
- Diyod testi; Hızlı Akustik, Süreklilik
- Hat-Seviye ACV Frekansı 10.00Hz- 999.9Hz
- Yumuşak Taşıma Çantası
- Pil erişim kapaklı yangına karşı korumalı kap
- 8kV 1.2/50µs yıldırımına karşı geçici koruma
- LVD EN61010-2-032 & EN61010-1 CAT III 600V & CAT IV 300V
- EMC EN61326-1:2006 (EN55022, EN61000-3-2/-3 & EN61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-8/-11)

600A DC+AC TRUE RMS PENS AMPERMETRE

BM-079

Genel Özellikler

Çene Çapı : 35 mm maks.
Ekran : 3-5/6 dijital, 6000 count Geniş LCD

Sipariş Bilgileri

BM079 : Brymen Digital Clamp Meter 600A, AC+DC True RMS

1000A DC+AC TRUE RMS PENS AMPERMETRE

BM-089



BM-089

BM-079

Fonksiyonlar ve Özellikler BM-079

- VFD-V & Hz – En değişken frekans sürücülerinde V/Hz
- 3/sn Hızlı Ölçüm güncelleme
- 3-5/6 dijital, 6,000 count büyük LCD ekran
- Büyük AC/DC Hall-effect 51mm çapında çene
- AmpTip™ Düşük Akım Kademesinde Kalibre edilmiş ince iletkenler için çene ucu
- AC+DC, AC True RMS gerilim ve akım fonksiyonları
- Tüm fonksiyonlarda 1000VAC/DC giriş koruma
- Otomatik Güç Kapatma
- Data HOLD
- MAX/MIN/AVG Kayıt Modları(Auto Ranging)
- DCA, DC+ACA Kademelerinde DC-Zero Modu ile Relative mod(Auto-ranging)
- Hızlı 80ms PEAK-RMS modu ile hızlı akımları yakalama
- Anlık +Peak & -Peak yakalamak için 5ms CREST Modu
- Arka Aydınlatmalı kolay okunabilir LCD Ekran
- Karanlık Mekanlarda kolay kullanım için Flash Aydınlatma
- Non-Contact EF-Detection (NCV)
- Daha hassas göstergeler için Prob-Bağlantılı EF-Detection
- Şebeke Girişi için 3Φ-Rotasyon-R(Prob-temaslı)
- Motorlar için 3Φ-Rotasyon-m(Yüksek Hassasiyet Modu) (Prob-temaslı)
- K Tipi Sıcaklık -10°C -400°C seçilebilir
- DCµA 200.0µA - 2000µA kademeleri arasında (kablo aracılığıyla) HVAC alev sensörleri
- DC+ACA Kademeleri 60.00A - 1000.0A + AmpTip™ DC+ACA 20.00 Kademesi
- DCA Kademeleri 60.00A - 1000.0A + AmpTip™ DCA 20.00A Kademesi
- ACA Kademeleri 60.00A - 1000.0A + AmpTip™ ACA 20.00A Kademesi
- DC+ACV 600.0V- 1000 V Kademesi
- DCV 600V-1000V Kademesi
- ACV 600V-1000V Kademesi
- Ohm 600.0Ω - 60.00kΩ Kademeleri
- Cx kademeleri 200.0µF - 2500µF başlangıç ve çalıştırma motor kapasiteleri için
- Diyod testi; Hızlı Akustik, Süreklilik
- Hat-Seviye ACV Frekansı 10.00Hz- 999.9Hz
- Yumuşak Taşıma Çantası
- Pil erişim kapaklı yangına karşı korumalı kap
- 8kV 1.2/50µs yıldırımına karşı geçici koruma
- LVD EN61010-2-032 & EN61010-1 CAT III 600V & CAT IV 300V
- EMC EN61326-1:2006 (EN55022, EN61000-3-2/-3 & EN61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-8/-11)