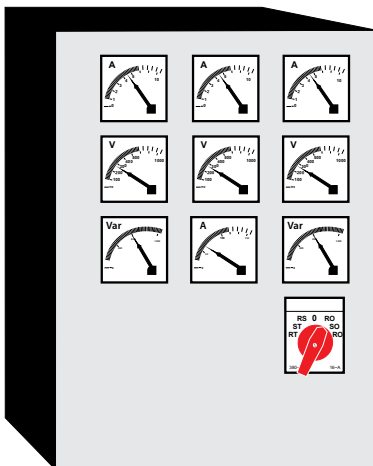




EPM-04
EPM-06
EVM-05

Periyodik bakım uygulamalarında şifre ile sıfırlanabilir çalışma saati ile kullanım kolaylığı sağlarken sıfırlanamayan toplam çalışma saati ile ekipmanlarınızın işletme sürelerini takip edebilirsiniz.
(EPM-04h)



Birden fazla analog ölçü aleti kullanılarak yapılan ölçümler tek bir multimetre ile yapılabilmektedir.

=



Multimetreler



Ürün Karşılaştırma Tablosu

Ürün Kodu	3 ~ Gerilim	3 ~ Akım	Cosφ	Frekans (Hz)	I nötr	Demand	Maks. Değerler	Min. Değerler	Çıkış Kontaktları	Düşük / Aşırı Gerilim Koruma	Düşük / Aşırı Akım Koruma	Düşük / Aşırı Frekans Koruma	Faz Sırası Koruma	RS-485 Haberleşme Arayüzü	X/1,X/5 Akım Tr.	CT-25 (120A) Akım Tr.	Çalışma Saati (sıfırlanabilir)	Toplam Çalışma Saati (sıfırlanamaz)	Pano Tipi	Ray Tipi
Pano Montajı																				
EPM-04-96	●	●		●	●	●	●	●							●	○			●	
EPM-04h-96	●	●		●	●	●	●	●							●	○	●	●	●	
EPM-04C-96	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	○			●	
EPM-04CS-96	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○			●	
EPM-06-96	●	●	●	●	●	●	●	●							●				●	
EPM-06C-96	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				●	
EPM-06CS-96	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
EVM-05C-96	●			●			●	●	●	●		●	●						●	
Ray Montajı																				
EPM-04-DIN	●	●		●	●	●	●	●							●					●
EPM-04C-DIN	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	○				●
EPM-04CS-DIN	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
EPM-06-DIN	●	●	●	●	●	●	●	●							●					●
EPM-06C-DIN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	○				●
EPM-06CS-DIN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○				●
EVM-05C-DIN	●			●			●	●	●	●		●	●							●

○ Opsiyonel



Ölçülen Parametreler

EPM-04	Faz – Nötr Gerilimleri (V_{LN})	Faz Akımları (I)	
EPM-04C	Faz – Faz Gerilimleri (V_{LL})	Maksimum Demand	
EPM-04CS	Frekans (Hz)	Nötr Akım	Maks. / Min. Değerler
EPM-06	Cosφ		
EPM-06C			
EPM-06S			



“

ENTES Multimetre ürün ailesi her tip uygulamayı destekleyen çözümler sunmaktadır.

”

Ampermetreler



EPM-4 Serisi

EPM-R Serisi

- True RMS Ölçme
- Ayarlanabilir Akım Trafosu Primer Değeri (EPM34/14 için 1...1000/5A,1...5000/1A)
- Çift İzolasyon (□), Ölçme Kategorisi III Panoya önden veya raya montaj
- Çalışma Sıcaklığı: -50C,+500C, EPM-14/34 için -50C,+700C



Ne Fayda Sağlar?

ENTES ampermetreler, akım değerlerini ölçerek enerjinin verimli kullanılması için gerekli analizlerin oluşturulmasını sağlar.



Kullanım Alanları

Tesislerdeki sistemlerin akım değerlerini ölçmek için tasarlanmış cihazlardır.

Ampermetreler



Ürün Karşılaştırma Tablosu

Ürün Kodu		3 ~ Akım	1 ~ Akım	CT-25 (210A)	Çift Demand*	X/1 CT	X/5 CT	Demand	Çıkış Kontaklı	Pano Tipi	Ray Tipi	Sabit Akım Klemensleri	24-250V AC/DC
EPM-4A-72	Direkt Ampermetre CT-25 ile (210A) (CT-25 dahildir)		●	●			●	●		●			
EPM-4A-96	Direkt Ampermetre CT-25 ile (210A) (CT-25 dahildir)		●	●			●	●		●			
EPM-4C-48	Ampermetre (Kontak Çıkışı) (CT-25 dahil değildir)		●	●			●	●	●	●			
EPM-4C-72	Ampermetre (Kontak Çıkışı) (CT-25 dahil değildir)		●	●			●	●	●	●			
EPM-4C-96	Ampermetre (Kontak Çıkışı) (CT-25 dahil değildir)		●	●			●	●	●	●			
EPM-4C-OG-96	Ampermetre Kontak Çıkışlı (OG uygulaması için)		●				●	●	●	●		●	
EPM-4D-48	Ampermetre		●				●	●		●			
EPM-4D-72	Ampermetre		●				●	●		●			
EPM-4D-96	Ampermetre		●				●	●		●			
EPM-4P-96	Ampermetre (CT-25 dahil değildir)		●	●			●	●	●	●			
EPM-R4C-CT25	(CT-25 akım trafosu dahil değildir)		●	●			●	●	●		●	●	
EPM-14-96	Ampermetre		●		●	●	●			●		●	●
EPM-34-96	Ampermetre	●			●	●	●			●		●	●

AKIM TRAFOSU (ENTES Ölçü Aletleri için)

CT-25 Çevrim Oranı: 1/2500, İç Çap : 15.5 mm, Dış Çap : 43 mm



CT-25, düşük akımlı sistemlerde ölçüm panosu maliyetini düşürmek için benzersiz bir çözümdür.

Bakınız sayfa 108



“

40 yılı aşkın deneyimi ile ENTES, doğru ve güvenilir ölçümlerle enerji verimliliğine katkıda bulunur.

”