



Elektronik Çoklu Ölçüm Cihazı

ME96NSR, düşük gerilim/orta gerilim dağıtım sistemlerinin tüm önemli değerlerini ölçmekte ve görüntülemektedir. Opsiyonel takılabilir modüllerle, uzak G/Ç'lar ve açık network haberleşme özellikleri eklenebilmektedir. Uzak G/Ç'lar, MCCB ya da ACB durumunu izlemek için veya enerji sayacı olarak kullanılabilir. CC-Link ve Modbus Network'e tam entegrasyon sağlar ve bu şekilde, bir PLC ile enerji tasarrufu ve optimizasyonunun kontrol edilebilmesini mümkün kılar.

- DIN'e uygun kompakt boyut
- Okunması kolay ekran ve öğrenmesi kolay çalıştırma
- Esnek ve kullanımı genişleyebilen modüller
- Yüksek Performans ve Kristal Beraklığında Ekran

Ürün Özellikleri

Esneklik: Müşteri isteğine göre ekonomik (E), standart (R), yüksek performans model (H) olmak üzere 3 model aralığı bulunur.

Ekstra Fonksiyonlar: Kullanıcıya ayarlayabildiği bir tetikleme seviyesi ile, örneğin belirli bir voltaj seviyesine ulaştığı zaman, acil reaksiyon gösterebilmesine olanak sağlayan alarm fonksiyonu vardır.

Operasyon Süresi Sayacı: Ölçüm periyodu hakkında bilgi alabilmeyi sağlar.

Model İsmi	Haberleşme Opsiyon Özellikleri	Ana Ölçüm Birimleri
ME96SSH-MB (Yüksek Performans Model)	Dahili MODBUS RTU Haberleşme Opsiyonel: - Analog, Darbe, Kontak Giriş/Çıkış - CC-Link Haberleşme - Dijital Giriş/Çıkış (MODBUS RTU Haberleşme İçin)	Akım (A, DA) : $\pm 0.1\%$ Voltaj (V) : $\pm 0.1\%$ Güç Faktörü (PF) : $\pm 1.0\%$ Gerçek Güç, Reaktif Güç, Görünen Güç (W, var, VA) : $\pm 0.2\%$ Frekans (Hz) : $\pm 0.2\%$ Aktif Enerji (Wh) : Class0.5S Reaktif Enerji (varh) : Class2 Görünür Enerji (VAh) : Class2 Harmonik Akım, Voltaj (HI, HV) : Maksimum 31. Harmonik, $\pm 2.0\%$
ME96SSR-MB (Standart Model)	Dahili MODBUS RTU haberleşme Opsiyonel: - Analog, Darbe, Kontak Giriş/Çıkış - CC-Link Haberleşme - Dijital Giriş/Çıkış (MODBUS RTU Haberleşme İçin)	Akım (A, DA) : $\pm 0.2\%$ Voltaj (V) : $\pm 0.2\%$ Güç Faktörü (PF) : $\pm 2.0\%$ Gerçek Güç, Reaktif Güç, Görünen Güç (W, var, VA) : $\pm 0.5\%$ Frekans (Hz) : $\pm 0.5\%$ Aktif Enerji (Wh) : Class1 Reaktif Enerji (varh) : Class2 Harmonik Akım, Voltaj (HI, HV) : Maksimum 13. Harmonik, $\pm 2.0\%$
ME96SSE-MB (Ekonomik Model)	Dahili MODBUS RTU Haberleşme	Akım (A, DA) : $\pm 0.5\%$ Voltaj (V) : $\pm 0.5\%$ Güç Faktörü (PF) : $\pm 2.0\%$ Gerçek Güç (W) : $\pm 0.5\%$ Frekans (Hz) : $\pm 0.5\%$ Aktif Enerji (Wh) : Class1 Reaktif Enerji (varh) : Class2

Belli Yüklenmeleri Maskeleye: Motor başlangıç akımı gibi yükleri doğru algılayarak maskeleyebilmeyi sağlar.

Haberleşme Desteği: Standart olarak bütün modellerde dahili MODBUS RTU bulunur.

CC-Link: Opsiyonel olarak Standart ve Yüksek performans modellerinde.

Giriş/Çıkış Opsiyonları: Yüksek performans ve standart modellerde, Darbe/Analog/Dijital Giriş-Çıkışlar eklenebilir.

Mitsubishi Electric-Turkey

+90 (212) 318 90 86
mitsubishielectric.com.tr