

Mikroohmetre MMR-650


 CAT III
600V

 CAT IV
300V

 IP 54
open case

 IP 67
close case

Açıklama:

Amorf çekirdek trafoları da olmak üzere rezistif ve endüktif nesnelerin çok düşük dirençlerini ölçmek için dizayn edilmiştir. Bu ürün kaynaklı ve lehimli bağlantılarını, eş potansiyel birleşme noktalarını, topraklama iletkenlerini, bağlantılarını, civata bağlantılarını, motorların sargılarını, güç trafolarını ve diğer endüktif ve rezistif nesnelere ölçmek için enerji santralleri, demiryolları ve bakım şirketlerinde kullanılır. MMR-650 ayrıca üretim hattı üzerinde de değerlendirilebilir. (Örneğin üretimin son kontrol aşamasında). Modern kullanıcı arayüzü ve gelişmiş veri yönetimi sistemi ile kombinasyon edilmiş yüksek performanslı ölçüm cihazıdır. Kablosuz veri iletimi, dahili 2D kodu (karekod) ve test parçalarını tanımlayıp etiket yazdırma yeteneği, işe yeni bir kalite getirilmesine katkı sağlaması ile kullanıcıya daha geniş aralıkta ölçüm imkanı sunar.



MMR-650, amorf çekirdeğindeki endüktif cisimlerinin ölçümünü sağlar (transformatörler dahil).

Direncin ölçümü

Aralık	Çözünürlük	Ölçüm akımı	Doğruluk
0...999,9 $\mu\Omega$	0,1 $\mu\Omega$	10 A (20 mV)	$\pm(0,25\% + 2 \text{ digts})$
1,0000...1,9999 m Ω	0,0001 m Ω		
2,000...19,999 m Ω	0,001 m Ω	10 A (200 mV)	
20,00...199,9 m Ω	0,01 m Ω	10 A / 1 A (2V/200mV)	
200,0...999,9 m Ω	0,1 m Ω	1 A / 0,1 A (2V/200 mV)	
1,0000...1,9999 Ω	0,0001 Ω	0,1 mA (2V)	
2,000...19,999 Ω	0,001 Ω	10 mA (2V)	
20,00...199,99 Ω	0,01 Ω	1 mA (2V)	
200,0...1999,9 Ω	0,1 Ω		

MMR-620 / MMR-630

 CAT III
300V

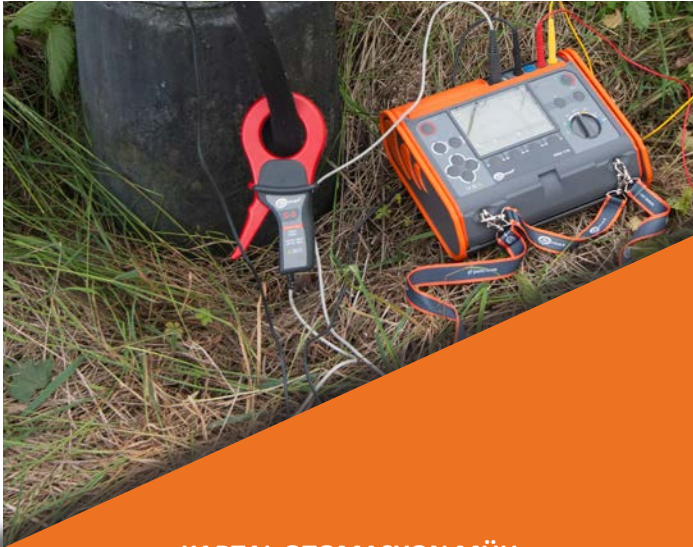
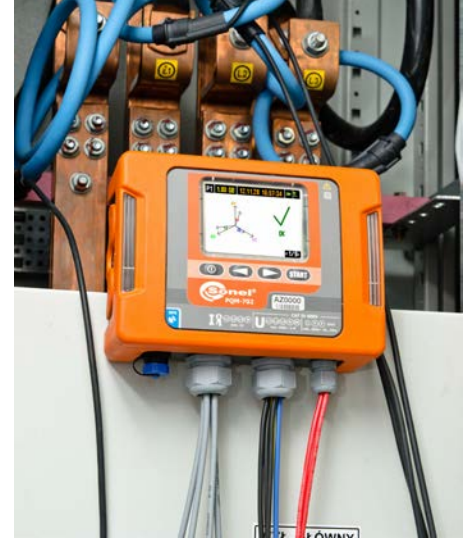
IP 54



Açıklama:

- Ölçüm aralığını manuel yada otomatik seçebilme
- Ölçülen cihaz için bağlantılı ölçüm modları:
 - Hızlı ölçüm (3 saniye), dirençli cihazlar için ölçüm
 - Endüktif cihazlar için kapsamlı ölçüm: ölçümden sonra otomatik deşarj
- Uygulamalar için seçilebilir ölçüm modları:
 - Normal modda ölçüm: "Start" düğmesine basıldıktan sonra başlar
 - Otomatik modda ölçüm: cihaz önce 4 probun bağlanması için bekler ve sonrasında bir ya da iki yönlü akım uygulayarak direnç için ortalama değer ölçme
 - Sürekli modda ölçüm: her 3 saniyede bir ölçüm döngüsü duraklar veya sürekli olarak ölçüm yapar
- Pencere modu:
 - Üst ve alt değerlerin belirlenmesi: aşımı durumunda akustik olarak belirtme
- Ölçülen sinyalden 5 kat büyük parazit değerlerinin ölçümü





KARTAL OTOMASYON MÜH.

İnönü Mah. İbrahimpaşa Cad. No: 248 Gebze / Kocaeli

T: +90 (216) 374 73 73

info@kartalotomasyon.com.tr www.kartalotomasyon.com.tr

