

GVN VRK

VRK-M1 SERİSİ

MONOFAZE KUTULU TEST VARYAĞI
0,5 – 15kVA

Müşteri isteğine göre belirlenmiş ayar sahası aralığında, istenilen voltajı manuel veya servo motor sayesinde otomatik olarak ayarlamayı sağlar. İçerisinde bulunan varyak, tek sargılı emaye bakır telin toroidal sac nüvenin üstüne sarılması ile oluşturulur. Gücü ve voltaj ayarını sağlayan tüm yükü varyak sağlar. Kutulu varyak'ın üzerine monte edilmiş MSC-7203 multimetre yardımıyla Giriş voltajını, çıkış voltajını ve çekilen amperi anlık olarak görülebilir. Ayrıca MSC-7203 multimetre anlık olarak görülen değerlerin en yüksek ve düşük sayılarını otomatik olarak kaydeder, isteğe göre sıfırlayabilir. Opsiyonel olarak DVR-M1+Wi-Fi kontrollü multimetre aracılığı ile uzaktan görüntülenebilme özelliği

Görülen en yüksek ve en düşük değerleri kaydedebilme

Bilgileri sıfırlama

Giriş çıkış voltajı ve amper kalibrasyonu

Born klemens veya priz çıkışı

Girişteki fişli kablo ile basit çalıştırma

Koruma için v-otomat

Yüksek verim sessiz çalışma

Manuel ya da otomatik ayar

Kaliteli, ergonomik yapı, kolay taşıma aparatları

ISO 9001:2008 ve CE Standartlarında üretim.



GVN VRK

VRK-M1 SERİSİ

MONOFAZE KUTULU TEST VARYAĞI 0,5 – 15kVA

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL: GVN-VRK M1	M1-1	M1-1,5	M1-2	M1-2,5	M1-3,5	M1-4,5	M1-5	M1-6,5	M1-7,5	M1-10	M1-12,5	M1-15
Güç kVA	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5	5	6,5	7,5	10	12,5	15
GİRİŞİ												
Nominal Giriş Voltajı	220VAC											
Çalışma Frekansı	>47.....64 <											
Giriş Koruması	Aşırı akım Koruma (Standart)											
ÇIKIŞ												
Çıkış Voltajı	0-250 V											
Aşırı Yükleme	10 Saniye % 200 yükte											
Çıkış Dalga Şekli	Giriş ile aynı											
Sekonder A. (0 ≤ 220)	4,55	6,82	9,09	11,36	15,91	20,45	22,73	29,55	34,09	45,45	56,82	68,18
Sekonder A. (220 ≤ 250)	4,00	6,00	8,00	10,00	14,00	18,00	20,00	26,00	30,00	40,00	50,00	60,00
ÇALIŞMA PRENSİBİ												
	Manuel											
GENEL												
Soğutma	Doğal Soğutma / Fan Opsiyonel											
Ölçme Görüntüleme	Tam Fonksiyonlu Multimetre (Giriş Voltajı, Çıkış Voltajı, Akım, Frekans, Yük Yüzdesi, Girişte görülen en yüksek voltaj değeri, Girişte görülen en düşük voltaj değeri, Girişte görülen en yüksek akım değeri Opsiyonel olarak DVR-M1+Wi-Fi kontrollü multimetre aracılığı ile uzaktan kontrol edilebilme özelliği.											
Tam yükte devamlı çalışma süresi	0..105%.											
Devamlı yük <105%	< 7 /24											
Yük altındaki verim.	>98%											
ÇEVRESEL												
Çalışma ortam sıcaklığı	0> -40 °C <+ 55°C											
Depolama sıcaklığı	0> -25 °C <+ 60°C											
Ortam sıcaklık +25 °C Bağlı Nem.	< 96 %											
Çalışma yüksekliği	<3000m 3 km											
Koruma Sınıfı	IP 21 Diğer Opsiyonlar											
Akustik Seviye	-50 dB (1m)											
Belgeler	CE / ISO 9001											
BOYUTLAR												
GxDxY (cm)	23 x 27 x 43						50 x 59 x 35					
Ağırlık (kg)	13	16	17	20	23	27	28	51	55	63	80	88