

## GVN VRK SÉRIE VRK-M1

TESTEUR DE VARIATEUR  
MONOPHASÉ 0,5-15 KVA

Il permet de régler automatiquement la tension souhaitée manuellement ou par servomoteur dans la plage de réglage déterminée en fonction de la demande du client.

Le variateur, qui est formé en enroulant un fil de cuivre émaillé à simple enveloppe sur une feuille toroïdale.

Le variateur fournit toute la charge permettant de régler la puissance et la tension. À l'aide du multimètre MSC-7203 monté sur la boîte du variateur, la tension d'entrée, la tension de sortie et l'intensité absorbée peuvent être visualisées instantanément. De plus, le multimètre MSC-7203 enregistre automatiquement les valeurs les plus élevées et les plus basses des valeurs instantanées et peut les réinitialiser à volonté.

• En option: le module de contrôle «MSC-7203 + Wi-Fi» est disponible.

- Plage de tension de sortie: 0-250V.
- Tension d'entrée: 220v.
- Multimètres à fonction complète.
- Enregistrez les valeurs les plus hautes et les plus basses vues.
- Réinitialiser les informations.
- Calibration de la tension d'entrée et de l'intensité.
- Plage de tension de 0 à 250 Volts en largeur (en monophasé).
- Borne ou prise de sortie.
- Opération simple avec câble enfichable à l'entrée.
- Disjoncteur de protection.
- Opération silencieuse à haute efficacité.
- Réglage manuel ou automatique.
- bonne qualité, structure ergonomique, appareil facile à transporter.
- Production conforme aux normes ISO 9001: 2015 et CE
- Fiabilité maximale.
- Facile à utiliser.



# GVN VRK

## SÉRIE VRK-M1

TESTEUR DE VARIATEUR MONOPHASÉ  
0,5-15 KVA

VARIATEUR

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE : 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
Puissance kVA	1	1,5	2	2,5	3,5	4,5	5	6,5	7,5	10	12,5	15
<b>ENTRÉE</b>												
Tension d'entrée nominale	220VAC											
Fréquence de fonctionnement	>47.....64 <											
Protection d'entrée	Protection contre les surintensités (standard)											
<b>SORTIE</b>												
Tension de sortie	0-250 V											
Surcharge	10 secondes à 200% de charge											
Forme d'onde de sortie	Identique à l'entrée											
Secondaire 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
Secondaire 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
<b>PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT</b>												
	Manuel											
<b>GÉNÉRAL</b>												
Refroidissement	Refroidissement naturel / ventilateur en option											
Affichage de mesure	Multimètre à fonction complète (tension d'entrée, tension de sortie, courant, fréquence, pourcentage de charge, valeur de tension maximale à l'entrée, valeur de tension minimale à l'entrée, valeur de courant maximale à l'entrée Il peut être contrôlé à distance via un multimètre contrôlé par Wi-Fi utilisé dans DVR-M1											
Temps d'opération continu à pleine charge	0..105%.											
Charge continue <105%	< 7 /24											
Rendement sous charge.	>98%											
<b>ENVIRONNEMENTAL</b>												
Fonctionnement température ambiante	0> -40 °C <+ 55°C											
Température de stockage	0> -25 °C <+ 60°C											
Température ambiante +25 ° C Humidité relative.	< 96 %											
Hauteur d'opération	<3000m 3 km											
Classe de protection	IP 21 Autres options											
Niveau acoustique	-50 dB (1m)											
Instruments	CE / ISO 9001											
<b>DIMENSIONS</b>												
LxDxH (cm)	23 x 27 x 43						50 x 59 x 35					
Poids (kg)	13	16	17	20	23	27	28	51	55	63	80	88