



Aperçu du coffret de mesure MRG

Les réseaux électriques connaissent régulièrement des pannes de composants et d'équipements, dont les causes sont souvent soupçonnées d'être des perturbations du réseau. En l'absence d'appareils de mesure installés de manière permanente dans les systèmes de distribution, seuls des boîtiers de mesure mobiles peuvent souvent fournir les informations requises.

Numéro d'article	Туре	Instrument de mesure	Transformateur d'instruments	Dimensions du boîtier (l x h x p) en mm	Mesure selon la norme	Catégorie de surtension
MRG.52.12.604	1200	UMG 604	Bobines Rogowski	270×246×124	-	300V CAT III
MRG.52.12.605	1200	UMG 605	Bobines Rogowski	270×246×124	EN 50160	300V CAT III
MRG.52.13.096	1300	UMG 96RM-E	Bobines Rogowski	270×246×174	-	300V CAT III
MRG.52.14.509	1400	UMG 509-PRO	Bobines Rogowski	340 x 295 x 152	-	600V CAT III
MRG.52.14.512	1400	UMG 512-PRO	Bobines Rogowski	340 x 295 x 152	EN 50160	600V CAT III
MRG.52.15.801	1500	UMG 801	Bobines Rogowski	470×357×176	-	600 V CAT III

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Coffret PELI robuste verrouillable
- Équipé d'appareils de mesure Janitza UMG
- Interface Ethernet pour la lecture
- Logiciel GridVis Essential inclus
- Stockage de toutes les valeurs mesurées avec différents intervalles d'enregistrement







Contactez-nous





