

Mallettes d'appareils de mesure mobiles MRG



Vue d'ensemble des mallettes de mesure MRG

Les réseaux électriques connaissent régulièrement des défaillances de composants et d'équipements d'exploitation, dont les causes sont souvent soupçonnées d'être des interférences de réseau. S'il n'y a pas d'appareils de mesure installés en permanence dans les systèmes de distribution correspondants, souvent seuls des appareils de mesure mobiles peuvent fournir des informations à ce sujet.

Numéro d'article	Type	Appareils de mesure	Transformateur de mesure	Dimensions de la mallette (L x H x P) en mm	Mesure selon la norme	Catégorie de surtension
MRG.52.07.423	1200	UMG 604	Bobines Rogowski	270x246x124	-	300V CAT III
MRG.52.07.425	1200	UMG 605	Bobines Rogowski	270x246x124	EN 50160	300V CAT III
MRG.52.07.426	1300	UMG 96RM-E	Bobines Rogowski	270x246x174	-	300V CAT III
MRG.52.07.427	1400	UMG 509-PRO	Bobines Rogowski	340x295x152	-	600V CAT III
MRG.52.07.422	1400	UMG 512-PRO	Bobines Rogowski	340x295x152	EN 50160	600V CAT III
MRG.52.07.428	1500	UMG 801	Bobines Rogowski	470x357x176	-	600V CAT III

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Mallette robuste PELI - verrouillable
- Équipée 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

