

Mobile MRG Messgeräte – Koffer



Übersicht MRG Messkoffer

Immer wieder kommt es in Stromnetzen zu Ausfällen von Komponenten und Betriebsmitteln, deren Ursachen häufig in Netzurückwirkungen vermutet werden. Wenn in den entsprechenden Verteileranlagen keine fest eingebauten Messgeräte vorhanden sind, können hierüber oftmals nur mobile Messgeräte Aufschluss geben.

Artikelnummer	Typ	Messgerät	Messwandler	Kofferdimension (BxHxT) in mm	Messung nach Norm	Überspannungskategorie
MRG.52.12.604	1200	UMG 604	Rogowskispulen	270x246x124	-	300V CAT III
MRG.52.12.605	1200	UMG 605	Rogowskispulen	270x246x124	EN 50160	300V CAT III
MRG.52.13.096	1300	UMG 96RM-E	Rogowskispulen	270x246x174	-	300V CAT III
MRG.52.14.509	1400	UMG 509-PRO	Rogowskispulen	340x295x152	-	600V CAT III
MRG.52.14.512	1400	UMG 512-PRO	Rogowskispulen	340x295x152	EN 50160	600V CAT III
MRG.52.15.801	1500	UMG 801	Rogowskispulen	470x357x176	-	600 V CAT III

HAUPTMERKMALE

- Robuster PELI-Koffer - abschliessbar
- Bestückt mit Janitza UMG-Messgeräten
- Ethernet-Schnittstelle für die Auslesung
- Software GridVis Essential inklusive
- Abspeicherung sämtlicher Messwerte mit unterschiedlichen Aufzeichnungsintervallen

