

# Strumenti di misura mobili

MRG in  
valigetta





# Panoramica sugli strumenti di misura MRG in valigetta

Non di rado si verificano anomalie in componenti e strumenti elettrici la cui causa spesso potrebbe essere riconducibile a instabilità della rete. Quando nei rispettivi impianti di distribuzione non sono presenti dispositivi di misurazione integrati, in molti casi gli strumenti di misurazione mobili possono essere l'unica soluzione per vederci chiaro.

Codice articolo	Tipo	Strumento di misurazione	Trasformatore di misura	Dimensioni della valigetta (La x H x P) in mm	Misurazione in base alla norma	Categoria di sovratensione
MRG.52.12.604	1200	UMG 604	Bobine di Rogowski	270x246x124	-	300V CAT III
MRG.52.12.605	1200	UMG 605	Bobine di Rogowski	270x246x124	EN 50160	300V CAT III
MRG.52.13.096	1300	UMG 96RM-E	Bobine di Rogowski	270x246x174	-	300V CAT III
MRG.52.14.509	1400	UMG 509-PRO	Bobine di Rogowski	340x295x152	-	600V CAT III
MRG.52.14.512	1400	UMG 512-PRO	Bobine di Rogowski	340x295x152	EN 50160	600V CAT III
MRG.52.15.801	1500	UMG 801	Bobine di Rogowski	470x357x176	-	600 V CAT III

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Robusta valigetta PELI; con chiusura
- Dotata di strumenti di misurazione UMG Janitza
- Interfaccia Ethernet per la lettura
- Software GridVis Essential incluso
- Memorizzazione di tutti i valori misurati con diversi intervalli di misurazione

