

► CONTRÔLEURS D'ISOLEMENT / ANALOGIQUES



Caractéristiques	CA 6511	CA 6513
Tension	0 à 600 V _{AC}	
Isolement	500 V _{DC}	500 / 1000 V _{DC}
Gamme	0,1 à 1000 MΩ	0,1 à 1000 MΩ
Continuité	-10 Ω à +10 Ω	
Inversion courant	oui	
Résistance	-	0 à 1000 Ω
Alimentation	Piles 1,5V	
Commentaires	Simple, économique et antichoc. Sécurité IEC 61010 Cat. III 600 V	
Accessoires fournis	2 cordons, 1 pince crocodile et 1 pointe de touche	



Caractéristiques	MIT310A	IMEG 1000N	METRISO 1000A
Tension	600 V _{AC/DC}	0 à 600 V _{AC}	0 à 1000 V
Isolement	250/500/1000 V _{DC}	250/500/1000 V _{DC}	50/100/250/500/1000 V _{DC}
Gamme	10 kΩ – 999 MΩ	1 à 5000 MΩ	0 à 400 MΩ
Continuité	0,01 Ω – 99,9 Ω	-	-
Résistance	-	-	Equipotentialité 0 à 4 Ω
Alimentation	Piles AA alcaline	-	Piles 1,5V
Commentaires	Possibilité d'utiliser des accus rechargeables NiMH ou NiCd	MAGNETO	Contrôle de pile par témoin lumineux. Selon EN 61 557
Accessoires fournis	Jeu de câbles de test et pinces crocodile	Toujours prêt grâce à l'alimentation magnéto. Boîtier robuste tout terrain. Sécurité IEC414 600V	Sacoche. Sonde pour mesures de sol et rallonge en options.
		En option : pochette d'accessoires de test IPA2	

► CONTRÔLEURS D' ISOLEMENT / NUMÉRIQUES



Caractéristiques	MH 401	LX 5201
Tension	0 à 600 V _{AC}	750 V _{AC}
Résistance d'isolement	Jusqu'à 2000 MΩ	200 MΩ / 2000 MΩ
Tension de test	250/500/1000 V _{DC}	250/500/1000 V _{DC}
Continuité	Jusqu'à 2000 Ω	Sonne si < 50 Ω
Résistance	-	200 Ω
Commentaires	Chronomètre, Data Hold, compensation des cordons. Sécurité 600V, Cat III IEC 61010-1	Affichage 3½ digits, 2000 points. Minuterie 1-2-4 min. Sécurité CB1010 CATIII 300Veff pol2
Accessoires fournis	Mallette, cordons 80cm (rouge + noir) terminés par pointes de touche, 2 pinces crocodiles (rouge + noire), piles	Mallette



Caractéristiques	MW 9100B	ST 5500
Tension	0 à 440 V _{AC}	
Résistance d'isolement	0 / 200 MΩ	200/2000 MΩ
Tension de test	250/500/1000 V _{DC}	250/500/1000 V _{DC}
Continuité	0 à 20 Ω	Oui
Résistance	-	200 Ω / 200 kΩ
Commentaires	Affichage 2000 points. Mémoire 500 valeurs. Interface RS232. Sécurité CEI1010 600V Cat II	Afficheur double rétro-éclairé. Hold. Très simple d'utilisation.
Accessoires fournis	Kit câbles de mesure, pinces crocodile et piles.	? Nous consulter.



Caractéristiques	CA 6521	CA 6523	CA 6525
Tension		0 à 600 V _{AC/DC}	
Résistance d'isolement	50 kΩ à 2 GΩ	100 kΩ à 2 GΩ	50 kΩ à 2 GΩ
Tension de test	250/500 V _{DC}	500/1000 V _{DC}	250/500/1000 V _{DC}
Continuité		-20 Ω à +20 Ω	
Résistance	-	-	0 à 400 kΩ
Commentaires	-	Compensation des cordons. Alarmes. Rétro-éclairage.	Compensation des cordons. Alarmes. Chronomètre 0 à 15 min. Rétro-éclairage.
	Afficheur LCD + bargraphe. Alimentation par piles. Sécurité IEC 1010 Cat. II 300V		
Accessoires fournis	Sacoche d'utilisation "mains libres" contenant 2 cordons.		



Caractéristiques	MIT200	MIT220	MIT230
Tension		600 V _{AC}	
Résistance d'isolement		Jusque 1000 MΩ	
Tension de test	500 V _{DC}	250 / 500 V _{DC}	250 / 500 / 1000 V _{DC}
Continuité		0,01 Ω à 100 Ω	
Résistance		-	
Commentaires	Contrôle automatique de continuité. Vibreur de continuité. Ecran numérique et analogique. Sécurité CEI 1010-1 et EN 61010-1 600V CAT III. EN61557 pour tests d'isolement et de continuité.		
Accessoires fournis	Kit câbles de mesure, pinces crocodile et piles.	Cordons avec pointes et pinces, mallette de transport rigide, certificat d'étalonnage, guide d'utilisateur	



Caractéristiques	MIT400	MIT410	MIT420	MIT430
Tension	Jusqu'à 600 V TRMS			
Isolement	20 GΩ	100 GΩ	200 GΩ	200 GΩ
Tension de test	250/500/1000 V	50 / 100 / 250 / 500 / 1000 V		
Continuité	0,01 Ω à 99,9 Ω			
Résistance	0,01 k à 1000 kΩ (0 à 1 MΩ sur l'échelle analogique)			
Commentaires	Alarmes réglables sur seuil d'isolement. Test de continuité à 200 mA, résolution maxi 0,01 Ω. Tests automatiques IP/DAR et chronomètre (sauf MIT400). Fréquence 40-400Hz. Mémorisation des résultats (MIT420). BlueTooth (MIT430). Affichage digital avec bargraphe. Sécurité CAT IV 600V.			
Accessoires fournis	Cordons avec pointes et pinces, pointe de touche avec télécommande (sauf MIT400), mallette de transport rigide, protection en caoutchouc, certificat d'étalonnage.			

► CONTRÔLEURS D' ISOLEMENT / SPÉCIAL

Tension sélectionnable entre 10 et 100 V



Caractéristiques	MIT40X
Tension	Jusqu'à 600 V TRMS
Résistance d'isolement	2 - 20 GΩ
Tension de test	10 à 100 V, variable
Continuité	0,01 Ω à 99,9 Ω
Résistance	0,01 k à 1000 kΩ (0 à 1 MΩ sur l'échelle analogique)
Commentaires	Alarmes réglables sur seuil d'isolement. Test de continuité à 200 mA, résolution maxi. 0,01 Ω. Fréquence 40-400Hz. Affichage digital avec bargraphe. Sécurité CAT IV 600V.
Accessoires fournis	Cordons avec pointes et pinces, mallette de transport rigide, protection en caoutchouc, certificat d'étalonnage.

► CONTRÔLEURS D' ISOLEMENT / APPLICATIONS TÉLÉCOM



Caractéristiques	MIT480	MIT481	MIT485
Tension	Jusqu'à 600 V TRMS		
Résistance d'isolement	100GΩ	200GΩ	
Tension de test	50 / 100 V	50 / 100 / 250 / 500 / 1000 V	
Continuité	0,01 Ω à 99,9 Ω		
Résistance	0,01 k à 1000 kΩ (0 à 1 MΩ sur l'échelle analogique)		
Commentaires	Alarme présence tension 75V. Alarmes réglables sur seuil d'isolement. Test de continuité à 200 mA, résolution maxi 0,01 Ω. Tests automatiques IP/DAR et chronomètre (sauf MIT480). Fréquence 40-400Hz (sauf MIT480). Mémorisation des résultats (MIT481). BlueTooth (MIT485). Affichage digital avec bargraphe. Sécurité CAT IV 600V.		
Accessoires fournis	Cordons avec pointes et pinces, pointe de touche avec télécommande (sauf MIT480), mallette de transport rigide, protection en caoutchouc, certificat d'étalonnage.		



Caractéristiques	CA 6531	CA 6533
Tension	0 à 600 V _{AC/DC}	
Résistance d'isolement	10 kΩ à 400 MΩ	10 kΩ à 20 GΩ
Tension de test	50/100 V _{DC}	50/100/250/500 V _{DC}
Continuité	-	
Résistance	0 à 40 kΩ	0 à 400 kΩ
Commentaires	Large écran LCD rétro-éclairé + bargraphe. Alarmes, mesures relatives. Capacité 0 à 4000 nF, calcul longueur de ligne, courant AC/DC 0 à 400mA (pour CA 6531).	
Accessoires fournis	Sacoche d'utilisation mains libres, cordons, pince croco, pointe de touche, fils. CA6531 : + 2 grippe-fils. CA6533 : + cordon gardé à prise triple-banane, croco, grippe-fils.	

► CONTRÔLEURS D' ISOLEMENT / DE TERRAIN (JUSQUE 5000 V)



Caractéristiques	MIT300	MIT310	MIT320	MIT330
Tension	-		600 V	
Isolement			999 MΩ	
Tension de test	250 / 500 V		250 / 500 / 1000 V	
Continuité			0,01 Ω à 99,9 Ω	
Résistance			10 Ω à 1 MΩ	
Commentaires	Possibilité d'utiliser des accus rechargeables NiMH ou NiCd. Alarme présence de tension (MIT300). Stockage 1000 résultats, téléchargement (MIT330). Rétroéclairage (MIT320 et MIT330). Protection IP54. Garantie 3 ans.			
Accessoires fournis	Jeu de câbles de test et pinces crocodile, sonde à télécommande (MIT320 et MIT330), certificat d'étalonnage.			



BM 15

METRISO
5000A



METRISO
5000AK



Caractéristiques	BM 15	MJ 15	METRISO 5000
Tension		0 à 600 V _{AC/DC}	2000 V _{AC/DC}
Résistance d'isolement		100 kΩ à 20 GΩ	10 kΩ à 1 TΩ
Tension de test		500/1000/2500/5000 V	100/250/500/1000/1500/ 2000/2500/5000 V
Alimentation	Piles	Magnéto à manivelle	Piles (A) ou magnéto (AK)
Commentaires		Gamme de résistance 2000 MΩ. Décharge automatique des circuits fortement capacitifs. Affichage galvanomètre	Affichage logarithmique très lisible. Connexion de garde pour éliminer les courants superficiels.
Accessoires fournis		Sacoche, masques utilisateur, jeu de 3 cordons (piles).	METRISO 5000ASet / Metriso 5000AKSet : pinces croco, ligne de garde + pince croco, sacoche.



Caractéristiques	AMB-5KV	AMB-5KV-D
Tension AC/DC	600,0 V	500, 5000 V
Résistance d'isolement	500 k à 5 GΩ	100 k à 5 GΩ
Tension de test	500 / 1000 / 2500 / 5000 V _{DC}	
Commentaires	L'analogique. Tests d'isolement des fils, câbles, transformateurs, moteurs et des générateurs	Mémoire interne. RS232 pour téléchargement des données vers PC. Affichage LCD et bargraphe.
Accessoires fournis	Câbles de mesure, mallette de transport intégrée.	Câbles de mesure, câble série (PC), logiciel Superlink.



Caractéristiques	CA 6541	CA 6543	CA 6545	CA 6547	CA 6549
Tension	1 à 1000 V _{AC/DC}				
Résistance Isolement	2 kΩ à 4 TΩ		10 kΩ à 10 TΩ		
Tension de test	50/100/250/500/1000 V _{DC}		500/1000/2500/5000 V _{DC} (par pas de 10 ou 100 V)		
Continuité	0,01 à 40 kΩ (bip sonore + comp.cordons)		-		
Résistance	0,01 à 400 kΩ		-		
Capacité	0,005 à 4,999 μF		0,005 à 4,999 μF		
Commentaires	Alimentation par piles.	Mémoire 128 ko, RS232 bidirectionnelle, alimentation batterie NiMH	Courant 0,0001 nA à 3000 μA. Mode rampe de tension 5 paliers et calcul t° réf. pour CA6549. Mémoire 128ko, RS232 bidirectionnelle pour CA6547 et 6549. Alimentation batterie NiMH.		
	Alarmes, lissage, chronomètre, programmation durée de test, ratios de qualité DAR/PI (+ DD pour CA6545, CA6547 et CA6549), R(temps). Afficheur LCD géant + bargraphe. Sécurité IEC 61010-1 Cat. III 600 V (1000 V pour 6545,6547 et 6549) – IEC 61557				
Accessoires fournis	Sacoche, 3 cordons 2,5m dont 1 gardé, 3 pinces croco, pointe de touche, piles ou cordon alim.		Sacoche, 3 cordons HT 3m dont 1 gardé terminés par pinces croco de grande taille ; cordon à reprise arrière 35cm, cordon d'alimentation.		