

GAMME ÉLECTRIQUE SCHLEICH

GLP1 Testeur di-électrique



Fonctions

Test de continuité de masse

Mesure de résistance d'isolement

Test haute tension AC

Test haute tension DC

Versions disponibles

Valeurs

1A-75A / 0-1.2ohms

1000V DC / 100K - 1G ohms

1 KV – 6 KV / 1 – 200 mA (50 kV pour GLP1-HV)

0-5A

g : écran couleur
HV : jusqu'à 50 KV
E/S pour pilotage par automate

GLP2 Testeur normatif pour la production



Fonctions

Interface

Test de continuité de masse AC

Mesure de résistance d'isolement

Essai haute tension AC

Essai haute tension DC

Test de fuite 1 Phase
3 Phases

Types de tests

Valeurs

Ecran tactile, clavier, souris, Ethernet, WIFI, RS 232

1A-30A / 0-1.2ohms

0-6KV DC / 100K - 1 G ohms

0-6KV / 1-100mA

0-6KV / 1-100mA

1 μ A – 30 mA / 0 V – 750 V

1 μ A – 30 mA / 0 V – 750 V

ACCESSOIRES



Résistance calibration



Télécommande

Pistolet HT



Alarme lumineuse



GAMME ÉLECTRIQUE SCHLEICH

MOTORANALYZER 10 tests dans un appareil compact et portable



MOTORANALYZER 2

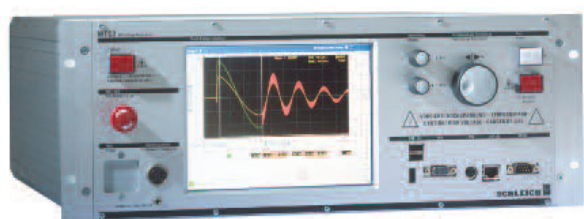
MOTORANALYZER 1

Fonctions

Valeurs

Surge-test	0-3000V DC
Mesure de résistance	0.001 Ω - 499 K Ω / $\pm 0,3\%$ ± 1 digit
Test de continuité de masse DC	0.01 Ω - 1 Ω
Test diélectrique	0-6KV DC / 3mA
Polarisation Index (PI)	0-6KV, 10min
Di-électrique Absorption Ratio (DAR)	0-6KV, 1min
Mesure de résistance d'isolement	1Mohms - 500Gohms / 0-6KV dc
Zone neutre	Utilise la sonde à effet Hall
Test de champ détermination des pôles	
Court-circuit partiel dans l'enroulement	Sonde avec bobine active
Accessoires	Disponibles pour chaque type de test

MTC2 Testeur normatif pour la production - **MTC3** Surge-testeur industriel



MTC3



MTC 2

Fonctions

Valeurs

Interface	Ecran tactile, clavier, souris, Ethernet, WIFI, RS 232
Contrôle de tension de choc (surge-test)	0 - 50 KV / 0 - 100nF / option 200nF Analyses de résultats
Détermination des coefficients	Polarisation Index (PI), Dielectric Absor. Ratio (DAR)
Décharge partielle	0-30KV
Mesure de résistance	1 m Ω - 100 k Ω
Essai haute tension DC	0 - 50 KV / 3mA max
Essai haute tension AC	< 50 KV / 0mA - 200mA (intégration GLP1-g HV)
Mesure de résistance d'isolement	0 - 50 KV / 1 M Ω - 100 G Ω
Test de polarisation	0 - 50 KV / 0mA - 3mA

MTC3 pour le contrôle industriel de stators, moteurs électriques, génératrices, transformateurs, bobines d'induction, de relais, etc.

