

We test, You produce

# GAMME ELECTRIQUE SCHLEICH



## GLP1 testeur di-électrique



Fonctions	Valeurs
Test de continuité de masse	1 A - 30 A / 0 - 1.2 Ω
Mesure de résistance d'isolement	0 - 6 KV / 500 K - 250 MΩ
Test haute tension AC	1 KV - 6 KV / 1 - 200 mA (50 kV pour GLP1-HV)
Test haute tension DC	1KV - 6 KV / 1 - 20 mA
Détection	arc et court-circuit
Versions disponibles	-e : afficheur numérique -g : écran couleur -HV : jusqu'à 50 KV portable (caddie et valise)

## GLP2 testeur normatif pour la production



Fonctions	Valeurs
Interface	Ecran tactile, clavier, souris, Ethernet, WIFI, RS 232
Test de continuité de masse AC	1 A - 100 A / 0 - 1.2 Ω
Test de continuité de masse DC	1 A - 60 A / 0 - 2.8 Ω
Mesure de résistance d'isolement	0 - 6 KV / 100 K - 1TΩ
Essai haute tension AC	1 KV - 100KV / 3 mA - 6 A
Essai haute tension DC	1KV - 50 KV / 1 - 100 mA
Mesure de courant 1 Phase / 3 Phases	0 - 750 V / 1 mA - 100 A
Test de fuite 1 Phase / 3 Phases	1 μA - 30 mA / 0 V - 750 V
Types de tests	Séquentiels, matriciels, (sans débrancher les pinces)

## MOTORANALYZER

10 tests dans un appareil compact et portable



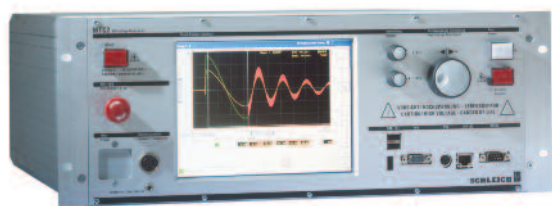
MOTORANALYZER 1

Fonctions	Valeurs
Surge-test basse tension	± 12 VDC
Mesure de résistance	0.001 Ω - 499 KΩ / ±0,3% ±1 digit
Test de continuité de masse DC	0.01 Ω - 1 Ω
Test diélectrique	0 - 4 kV DC (3 mA)
Polarisation Index (PI)	0 - 4 kV DC , 10 min
Di-électric Absorption Ratio (DAR)	0 - 4 kV DC , 1 min
Mesure de résistance d'isolement	1 MΩ - 99 GΩ / 0 - 4kV DC
Zone neutre	Utilise la sonde à effet Hall
Test de champ / détermination des pôle	
Court-circuit partiel dans l'enroulement	Sonde avec bobine active
Accessoires	Disponibles pour chaque type de test



MOTORANALYZER 2

# MTC2 le Surge-testeur (portable 6kV, stationnaire 50 kV)



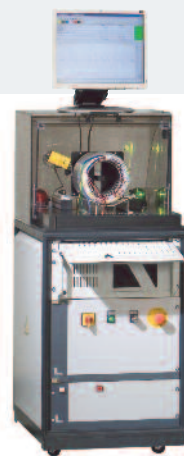
## Fonctions

## Valeurs

Interface	Ecran tactile, clavier, souris, Ethernet, WIFI, RS 232
Contrôle de tension de choc (surge-test)	0 - 50 KV / 0 - 100nF Analyses de résultats
Détermination des coefficients	Polarisation Index (PI), Dielectric Absor. Ratio (DAR)
Décharge partielle	0 - 15 KV
Mesure de résistance	1 mΩ - 100 kΩ
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 MΩ - 100 GΩ
Test de polarisation	0 - 50 KV / 0mA - 3mA

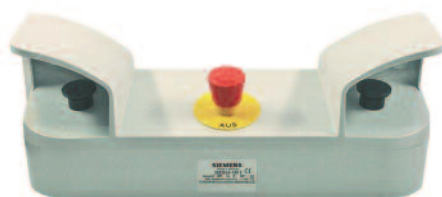
# MTC3 Surge-testeur industriel

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



# ACCESSOIRES

Résistance calibration



Télécommande

Alarme lumineuse



Pistolet HT

