

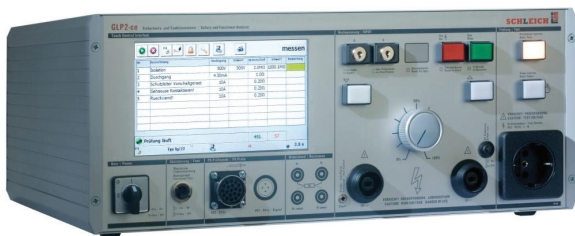
GLP2 TESTEUR DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE ET HAUTE TENSION GLP2

Le **GLP2** est un testeur diélectrique dédié aux contrôles de sécurité électriques et fonctionnels. La gamme se compose du **GLP2 BASIC** (> 40 appareils standards) et du **GLP2-ce** (développé sur cahier des charges client). Les **GLP2** sont adaptés pour des laboratoires, des lignes de productions, l'automatisation et autres applications.

Son PC embarqué permet de multiples combinaisons de tests (scripts) mais également de se brancher facilement sur le réseau informatique de l'entreprise. Avec une large gamme de fonctions, les tests peuvent être effectués facilement et rapidement en toute sécurité pour l'opérateur.

Les +

- Test de sécurité
- Test de fonction jusque 16 A
- Mesure puissance active et apparente
- 4 GB de mémoire



GLP2 - ce



GLP2 - BASIC



GLP2

TESTEUR DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE ET HAUTE TENSION GLP2

Tests disponibles GLP2-BASIC

TESTS DISPONIBLES	
Test diélectrique HV AC	50v à 6 kV AC / 100 mA
Test diélectrique HV DC	50V à 6 kV DC / 100 mA
Continuité de terre (PE)	0 ... 1,2 Ω / 1 à 30 A Ac
Résistance d'isolement (ISO)	100kΩ à 10 GΩ / 30 à 1000 VDC
Consommation (FKT)	5 A et 16 A / 1300 et 4800 W 12 à 250 VAC
Courant de fuite (Lk)	30 mA max / 0..260 VAC

*GLP2-ce : sur demande, selon modèle

Caractéristiques techniques

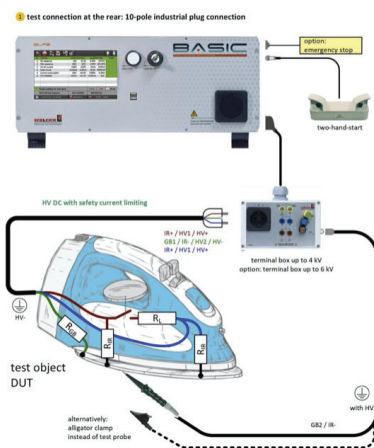
- Déroulement des tests en automatique, pas de déconnexion nécessaire entre les tests.
- Programmes (jusqu'à 10 000)
- Ecran couleur 7" tactile (800x480 pixels)
- Grande précision (régulation électronique)
- Rampes \wedge et \vee : 0,5s à 100h pour la HT
- Existe en version rackable 19" pour le montage en baie

Communication

- RS 232 ou USB (6x), SCPI
- 4 entrées et 16 sorties relais 24 VDC
- Printcom (sur PC)
- Labview (driver disponible)

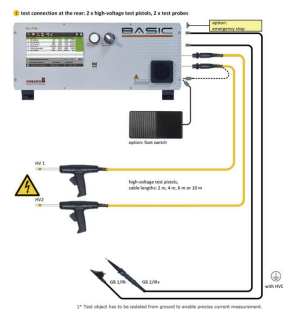
Raccordement *

- Boîtier de connexion

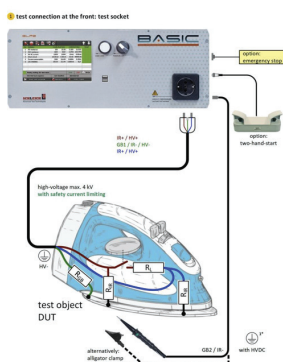


*selon modèles

- Pistolets ou fils HT



- Prise 230 V



Accessoires

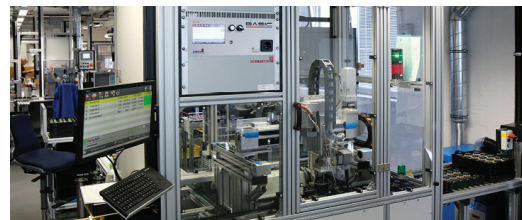
4 boîtiers de contrôle (blackbox) pour l'auto-test



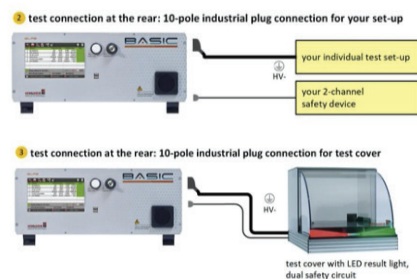
4 boîtiers de connexion (prises + bornes à ressort) pour le raccordement



Nombreux accessoires disponibles



- Connecteur 10 pôles



Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Janvier 2023.