



Voir la fiche
technique en ligne

/ MIT525

Contrôleurs d'isolement 5 et 10 kV CC



/ Normes

CATIV 600 V

/ Utilisation

Conçus pour effectuer les contrôles d'isolement des câbles et des installations électriques.

/ Caractéristiques

- Résistance maximale d'isolement : 10 T Ω (5 kV)/20 T Ω (10 kV).
- Tests de diagnostics IR programmés plus PI et DAR.
- Fonction de voltmètre dédiée (30 V à 660 V).
- Grand écran LCD à rétro-éclairage automatique.
- Filtre antiparasites : supprime les parasites jusqu'à 3 mA.
- Fonctionnement en haute altitude jusqu'à 3 000 m.
- Protection IP65. Fonctions supplémentaires MIT525/MIT1025.
- Fonctions de test de décharge diélectrique (DD), tension étagée (SV) et à charge élevée.
- Mémoire avancée avec horodatage et rappel à l'écran.
- Horloge en temps réel.
- Téléchargement de la mémoire via une interface USB (type B) isolée (câble USB pour PC).
- Logiciel de gestion d'équipement PowerDB Lite.

Plus produit

Productivité améliorée : fonctionne sur ligne de puissance ou sur secteur si la batterie est épuisée.
Batterie Li-ion à capacité étendue et charge rapide : plus de 6 heures de tests continus (5 kV).