

Contrôleur d'installation TB450

**Contrôle à tous les sensibles
courants des DDR (Typ B)**



Le TB450 est un appareil de mesure DIN VDE 0100 facile à manipuler. Les caractéristiques des fusibles et DDR (différentiel) évaluent le résultat mesuré par un énoncé BON/MAUVAIS. L'une des particularités du TB450 est le contrôle des DDR sensibles à tous les courants (type B). Un autre avantage c'est le logiciel, déjà compris dans la livraison. Grâce au grand afficheur LCD à rétro-éclairage intégré, il est très facile de lire les résultats, remarques, paramètres de mesure et messages. Sur le côté de l'afficheur se trouvent deux témoins BON/MAUVAIS par LED. Le boîtier du nouveau TB450 est de conception robuste et ergonomique. Son poids léger et un support à aimant intégré permettent de travailler sans fatiguer. L'appareil a été conçu pour permettre une manipulation aussi claire et simple que possible.

Vos avantages

- 5 ans de garantie fabricant
- DIN VDE 0100 – 600, ÖVE E8001, NIN/NIV
- Contrôle de DDR sensibles à tous les courants (type B)
- Interfaces USB et RS232
- Logiciel de rapport (compris dans la livraison)

Compris dans la livraison

- câble de contrôle universel 3 x 1,5 m
- câble de contrôle pour prises avec terre
- pointes d'essai (3 unités - bleu, noir, vert)
- pinces crocodile (3 unités - bleu, noir, vert)
- adaptateur secteur + 6 accumulateurs NIMH AA
- sangle de transport, complète
- instructions succinctes
- CD avec notice d'utilisation et logiciel PC données de contrôle du produit

Caractéristiques techniques

Mesure de tension	0 - 550V AC
Mesure de résist. de terre	0 - 9990hm
Résistance d'isolement	0 - 999M0hm / 50, 100, 250, 500, 1000V

Résistance d'isolement

Tension de contact	UCDDR 0 - 100V
Temps de déclenchement	0 à 2500 ms max.
Courant de déclenchement	10, 15, 30, 100, 300, 500 et 1000 mA
Afficheur	128x64 pixels avec rétro-éclairage et témoin BON / MAUVAIS intégré
Alimentation électrique	9VDC (6 x Batterie oder Akku, Größe AA)
Temp. de fonctionnement	0 bis +40°C
Indice de protection	IP40
Protection surtension	CAT III 600V / CAT IV 300V
Mémoire de mesures	1900
Interface	USB und RS232

Elbro-No	E-No	Description	Poids
Contrôleur d'installation			
TB450		Contrôleur d'installation	1.140 kg

Erhältlich bei Ihrem VES-Grossisten