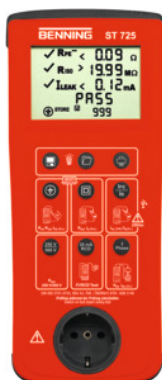


BENNING
Testeur d'appareils, Type: ST725

Données de commande

N° commande	473400 ST725
GTIN	4014651503168
Classe d'article	47A

Description
Exécution:

Contrôle d'appareils avec éléments de commutation dépendant de la tension secteur (p. ex. appareils/outils à commande électronique), d'appareils informatiques et de communication et d'appareils dont le contrôle complet ne peut être effectué qu'avec la tension secteur, suivant VDE 0701-0702, DGUV spécification 3.

Utilisation:

Cycle de contrôle automatique avec affichage "bon/mauvais" pour les appareils de classe I, II et III, ainsi que pour les tests de câbles. Les valeurs limites VDE sont déjà pré-réglées. Possibilité de lire la **mémoire des valeurs mesurées** pour 999 objets de contrôle via le port micro-**USB**. Logiciel de téléchargement pour la création de certificats d'étalonnage dans MS Excel. Horloge en temps réel intégrée pour la mémorisation des valeurs mesurées avec la date de contrôle. Courant du conducteur de protection / de contact par mesure du courant différentiel, mesure directe (fonctionnement sur secteur) et méthode du courant de fuite équivalent (fonctionnement sur piles).

Livraison:

Avec sacoche, câble de mesure avec pince crocodile, câble de raccordement secteur, câble appareil froid, 6x piles 081561 LR6, câble micro-USB, logiciel de téléchargement (CD) et mode d'emploi.

Accessoire(s):

Imprimante

Etalonnage: I10

Tension: 50 - 270 V

Tension d'essai: 250 / 500 (DC) V

Courant de contrôle disjoncteur différentiel/DDR: 30 - 150 mA

Courant d'essai: ± 200 (DC) mA

Courant du conducteur de protection / de contact: 0,1 - 20 mA

Résistance du conducteur de protection: 0,05 - 20 Ω

Description technique

Résistance du conducteur de protection	0,05 - 20 Ω
Tension	50 - 270 V
Courant de contrôle disjoncteur différentiel/DDR	30 - 150 mA
Hauteur	55 mm
Référence fabricant	ST725
Courant d'essai	± 200 (DC) mA
Tension d'essai	250 / 500 (DC) V
Longueur	270 mm
Largeur	115 mm
Résistance d'isolement	0,1 - 20 M Ω
Courant du conducteur de protection / de contact	0,1 - 20 mA
Poids	1,1 kg
Nombre de piles incluses	6
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR6
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Interface	Port USB
Etalonnage	I10
Type de produit	Multimètres

Services

Etalonnage Appareils de contrôle VDE 0701 / 0702	017910
Marquage inscription au laser Type	018940

Etalonnage Appareils de contrôle VDE 0701 / 0702 Type S

027140 S