

Laserliner

ActiveMaster



Pratique, rapide et simple pour le contrôle de la tension et du passage

Rev18W/48



- **Testeur de tension rapide et fiable** comprenant les principales tensions nominales
- **Test automatique de la tension alternative (CA) et de la tension continue (CC)**
- **Avec commutation automatique de la fonction** et de la plage pour un contrôle et une mesure directs
- **Test des phases uniques et test du champ magnétique** rotatif avec affichage de la direction de la phase
- **Contrôle unipolaire de la phase**
- **Testeur de passage automatique** à signal sonore
- **CAT III – 1000 V** – Utilisable pour les mesures dans l'ensemble de la pose de conduites et de tuyaux dans un bâtiment
- **Autotest de sécurité** (avertissement CA) à partir de 50 V, fonctionne en mode de secours également sans pile
- **Éclairage intégré du point de mesure** grâce à un éclairage par DEL très lumineux
- **Boîtier solide et pratique** avec écartement fixable des pointes de contrôle (pour les fiches UE standard)

DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE TENSION	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 V AC/DC
RÉSOLUTION DES DEL	± 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 V CA/CC
TOLÉRANCE	-30 % à 0 % de la valeur lue
IDENTIFICATION DE LA TENSION	automatique
PLAGE DES FRÉQUENCES	50/60 Hz
COURANT DE CRÊTE	1s < 0,2 A / 1s (5s) < 3,5 mA
CONTRÔLE UNIPOLAIRE DE LA PHASE	
PLAGE DE TENSION	100 ... 690 V CA
	Plage des fréquences 50/60 Hz
CONTRÔLE DU PASSAGE	
	Plage de résistance < 300 Ω
	Courant d'essai 5µA
	Coupe-circuit de surtension 690 V AC/DC
AFFICHAGE DU SENS DU CHAMP MAGNÉTIQUE ROTATIF	
	Plage de tension (DEL) 100...400V
	Plage des fréquences 50/60 Hz
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	
	2 piles de 1,5 du type AAA, LR03, alcalines
CONDITIONS DE TRAVAIL	-10°C ... 55°C, Humidité relative de l'air max. 85%rH, non condensante, Altitude de travail max. de 2 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80%rH
CATÉGORIE DE SURTENSION	
	CAT II 1000 V avec capuchon de protection : CAT III - 1000 V / CAT IV - 600 V
DEGRÉ D'ENCRASSEMENT	2
TYPE DE PROTECTION	IP64
DIMENSIONS	(L x H x P) 75 x 265 x 40 mm (sans câble)
POIDS	220 g



ActiveMaster

+ capuchons de protection
+ piles (2 du type 1,5 V AAA)

Taille de l'emballage (l x h x p)
190 x 310 x 75 mm

DESIGNATION	REF.	CODE EAN	QTÉ
ActiveMaster	083.021A	4 021563 671168	5

