



Cimco - 111434



Testeur de tension

Testeur de tension AC/DC jusqu'à 690 V, test de continuité avec signal optique et acoustique, contrôle unipolaire intégré, détection automatique de la polarité, affichage LED clair, boîtier au design moderne résistant aux chocs, test rapide d'une seule main sur les prises avec contact de terre, protection des points de mesure. Affichage : 11 LED (+12 V, -12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V), test unipolaire, test de continuité, ELV, plage de tension 12 - 690 V AC/ CC, affichage de polarité automatique, plage de fréquence : CA 0 - 65 Hz, consommation de courant < 3,5 mA, test unipolaire > 100 ? 690 V AC, test de continuité/diode optique et acoustique, catégorie de mesure : CAT III 600 V, CAT IV 300 V, degré de protection : IP 54, testé selon EN 61010, EN 61243-3:2010, certifié TÜV/GS, catégorie de surtension CAT III/ IV, longueur de câble : 1,2 m, poids : 130 g, avec 2 piles 1,5 V AAA, LR03

Code de l'article	111434
GTIN	4021103114346
ETIM	EC000494 - Voltmètre
Marque	Cimco

Affichage de la tension	LED
Affichage de phase unipolaire	Oui



Affichage du sens du champ tournant	Non
Alimentation	Pile
Catégorie de circuit de mesure	CAT IV
Charge commutable	Non
Charge de base interne	Non
Détection de la tension sans contact	Non
Indicateur de continuité	Optique/acoustique
Largeur de lame (mm)	
Longueur (m)	205
Longueur de lame (mm)	
Mesure de la résistance (Ω)	
Moyens de mémorisation permanente (Data Hold)	Non
Plage de mesure de la résistance (maximum) ($\Omega \cdot m$)	500
Plage de mesure de la résistance (minimum) ($\Omega \cdot m$)	
Plage de mesure de la tension (maximum) (V)	690
Plage de mesure de la tension (minimum) (V)	12
Protection des extrémités de sonde	Oui
Rétro-éclairage de l'écran LC	Non
Test de continuité	Oui
Type d'essai	2 pôles



Utilisable en cas de précipitations	Oui
Éclairage des points de mesure	Non