



Testeur de tension et de continuité VAT



- Pointes de touches rétractables IP2X
- Touche Autotest
- Fonction torche intégrée
- Conforme NF EN 61243-3
- Conforme NF C18-510

française
d'Instrumentation

Moskito-II-IP2X

Le Moskito II IP2X est un testeur V.A.T (Vérificateur d'Absence de tension) qui permet des mesures rapides et faciles de la tension et de la continuité.

Cet instrument est la solution idéale pour les tests de tension et de continuité, il intègre des indicateurs sonore et visuel,

ainsi qu'un test unipolaire pour la détection de phase. Il est également doté d'un système de détection de rotation de phase, d'une torche électrique pour faciliter les mesures en milieux obscurs et son boîtier offre un niveau de protection IP64.

Lorsque les deux pointes de

touches sont attachées, elles présentent un écartement de 19mm correspondant à la taille standard des prises électriques, facilitant encore un peu plus l'utilisation de cet appareil.

Le Moskito II IP2X est en plus doté de pointes de touches 4 mm à fourreau rétractable

(IP2X), permettant aux opérateurs de travailler avec un niveau de sécurité encore plus élevé.

Cette spécificité lui permet également d'être conforme à la norme NF C18-510 (voir détails ci-dessous).

Caractéristiques principales

- Indication des tensions de 12 V à 690 V_{DC} (400 V_{AC}) par 8 diodes (12 V / 24 V / 36 V / 50 V / 120 V / 230 V / 400 V / 690 V)
- Indication du sens de rotation de phase (en triphasé)
- Test unipolaire pour la détection des phases de 100 V à 690 V
- Test de continuité visuel et sonore
- Sélection automatique du calibre
- Indication de polarité automatique
- Indication visuelle de l'état de charge des piles
- Fonction d'éclairage pour applications en milieux sombres
- Distance entre les pointes de touches : 19 mm (distance standard pour les prises électriques)
- Niveau de protection : 1 000 V CAT III / 600 V CAT IV
- Indice de protection du boîtier : IP 64
- Indice de protection des pointes de touches : IP2X
- Conforme à la norme NF EN 61243-3
- Conforme à la norme NF C18-510

Norme NF EN 61243-3 :

La norme UTE C18315 "travaux sous tension - Détecteurs de tension - partie 3 : type bipolaire basse tension", reprise au niveau Européen et français sous l'appellation NF EN 61243-3 est parue le 20 avril 2000 et a ensuite été modifiée en novembre 2010.

Elle définit les critères que doivent remplir les détecteurs de tension bipolaire utilisés sur les systèmes électriques dont les tensions nominales n'excèdent pas 1 000 V en courant alternatif et/ou 1 500 V en courant continu, utilisés à une fréquence nominale inférieure à 500 Hz.

Le Moskito II IP2X est conforme à chacun des articles de cette norme. Il est donc l'appareil idéal pour vous permettre de vérifier l'absence de tension (VAT) éventuelle, ou bien vous indiquer un niveau de tension présent dans le circuit à contrôler. Il vous permet de travailler en toute sécurité.

Norme NF C18-510 :

Le Moskito II IP2X est également conforme à la norme française NF C18-510, qui définit la prévention du risque électrique lors des opérations sur les ouvrages et installations électriques. Il vous offrira un niveau de protection et de sécurité maximal.

Spécifications

Modèle	Moskito-II-IP2X
Affichage	8 diodes pour l'indication des tensions 1 diode pour la présence de tension dangereuse 2 diodes pour le sens de rotation de phase 1 diode pour le test de continuité 1 diode pour la charge des piles 2 diodes pour indiquer tension positive ou négative
Gammes de tension	12 V / 24 V / 36 V / 50 V / 120 V / 230 V / 400 V / 690 V
Gamme de fréquence	DC, 0 à 60 Hz
Courant de test	< 0,2 A (1 s) / < 3,5 mA (nominal)
Continuité et diode	Tests sonore et visuel
Niveau de protection	1 000 V Cat III / 600 V Cat IV
Pointes de touches	Avec fourreau rétractable (IP2X)
Alimentation	2 piles 1,5 V type LR03
Dimensions	240 x 78 x 40 mm
Poids	240 g environ
Garantie	1 an
Livré avec	Une notice d'utilisation

Accessoires optionnels

FISA01	Sacoche de transport
--------	----------------------

