



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock



Référence : SEFSEFRAM62

Fournisseur : ANJOS

Marque : SEFRAM

Testeur VAT. DDT.tension AC/DC,IP2X. Afficheur LED.
Continuité/Ordre de phase.

Informations complémentaires



La norme NF C 18-510 formalise la sécurisation d'une installation par une procédure de consignation où un contrôle de l'absence réelle de tension doit être réalisé au moyen d'un détecteur de tension conforme à la norme CEI 61243-3. Le SEFRAM 62 répond à l'ensemble des exigences et vous offre une solution fiable et robuste. Avec ses pointes de touches IP2X 4mm, l'utilisateur sera en sécurité en toutes circonstances.

Conforme à la norme EN 61243-3 (édition 2014)

Conforme à la norme UTE 18-510 (édition 2012)

Autotest complet intégré

Test de tension jusqu'à 690 VAC/DC

VAT / DDT

Tension de démarrage de 6V

Test de continuité avec beeper

Test unipolaire

Indication de polarité

Test de rotation de phase

Eclairage de la zone de mesure par LED

Affichage latérale de présence de tension dangereuse et de continuité

Marche / arrêt automatiques

Sécurité : CAT IV/600 V / CAT III/690 V La norme NF C 18-510 formalise la sécurisation d'une installation par une procédure de consignation où un contrôle de l'absence réelle de tension doit être réalisé au moyen d'un détecteur de tension conforme à la norme CEI 61243-3. Le SEFRAM 62 répond à l'ensemble des exigences et vous offre une solution fiable et robuste. Avec ses pointes de touches IP2X 4mm, l'utilisateur sera en sécurité en toutes circonstances.

Conforme à la norme EN 61243-3 (édition 2014)

Conforme à la norme UTE 18-510 (édition 2012)

Autotest complet intégré

Test de tension jusqu'à 690 VAC/DC

VAT / DDT

Tension de démarrage de 6V

Test de continuité avec beeper

Test unipolaire

Indication de polarité

Test de rotation de phase

Eclairage de la zone de mesure par LED

Affichage latérale de présence de tension dangereuse et de continuité

Marche / arrêt automatiques

Sécurité : CAT IV/600 V / CAT III/690 V