



Vérificateur d'absence de tension V.A.T.



Le vérificateur d'absence de tension est conforme à la norme CEI 61243-3 qui concerne le matériel d'essai des installations électriques basse tension. Le marquage certifie cette conformité.

La pointe de touche mobile peut aussi se fixer latéralement le long de la sonde principale, à l'écartement standard de 19mm des prises 220V à éclipses de sécurité.

L'extrémité des pointes de touche 4mm se dévisse pour dévoiler des pointes $\varnothing 2\text{mm}$ affûtées, pour tester des vis de bornier peu accessibles.

La mini torche en bout de sonde , permet d'éclairer une zone obscure.

La touche AUTO TEST contrôle le ST9121 avant et après chaque utilisation.

La LED signale la présence d'une tension dangereuse, même en l'absence de piles.

8 LED indiquent la tension en continu ou en alternatif de 12 à 690VDC ou VAC 50Hz.

2 LED déterminent la polarité si la tension est continue, ou l'alternatif.

La LED permet de distinguer la (les) phase(s) du neutre.

Les LED L et R déterminent l'ordre de phases L1 L2 L3 en triphasé.

VDC ou VAC 50Hz	12,24,36,50,120,230,400,690 VAC ou VDC
REPERAGE DE LA PHASE	de 100 à 690VAC 50 à 60 Hz
TEST D'IMPEDANCE	Sonne si résistance à tester < 30k Ω
ORDRE DES PHASES EN TRI.	Indication de l'ordre L1 L2 L3
AUTOTEST	Active les LED tension et le buzzer
Alimentation	2 piles 1,5V type AAA
Dimensions / Poids	250x50x40mm / 220g
Boîtier	avec gaine surmoulée IP 64
Housse de transport	Livrée en standard

Autres caractéristiques

Boîtier double isolation conforme à CEI 1010 Pol2 CATIV-600V CATIII-1000V

Temps de réponse <0,1s $I_n < 3\text{mA}$ AC ou DC $I_s < 20\text{mA}$ à 690Vrms

Cycle de travail :ED=30s

ref. ST9121



GAMME COMPLETE EPI