



Détecteurs de tension VoltAlert^{MC}

- Petit, solide et fiable, le VoltAlert^{MC} est conçu pour faciliter son utilisation – si la pointe devient rouge et que l'appareil émet un bip sonore lorsque vous touchez une plaque à bornes, une prise de courant ou un cordon, vous savez qu'il y a une tension sur la ligne
- IA156** vérifie continuellement sa pile et l'intégrité de son circuit avec une indication visuelle par clignotement périodique double, grâce à la technologie Voltbeat^{MC} de Fluke
- Détection de tension de 90 à 1000 V c.a., ainsi que de 24 à 90 V c.a. pour le modèle de circuit de contrôle
- Sur-tension normale de Cat. IV – 1000 V pour une protection accrue de l'utilisateur
- Couvert par une garantie de deux ans

FLUKE



IA216

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA156	1-AC-A1-II	Détecteur V c.a., 90-1000 V	
IA216	1LAC-A-II	Détecteur de basse tension, 20-90 V c.a.	

Testeurs électriques

- Trois sortes de détection de tension: lumière, son et vibration
- Détecte une tension même quand une pile est déchargée
- Avertisseur de continuité commutable "marche/arrêt"
- Disjoncteur de fuite à la terre
- Avertisseur lumineux pour les tensions dangereuses
- Cordons de test très résistants amovibles
- Lampe torche DEL vive pour travailler dans des endroits mal éclairés
- Fermeture automatique, prolonge la durée de vie des piles
- Classifiés Cat. IV 600 V, Cat. III 1000 V
- IA516** à affichage rétroéclairé

IA516



FLUKE

CARACTÉRISTIQUES:

DEL pour tensions dangereuses:	S'allume aux tensions > 30 V c.a./c.c. ± 35 %
DEL pour niveaux de tension:	12, 24, 48, 120, 208, 240, 347, 480, 600 V; les DEL s'allument entre 90% et 100% de la tension indiquée, à l'exception du DEL de 12 V qui s'allume entre 50% et 100%
Résolution de l'écran ACL (IA516):	0,1 V pour les tensions < 50 V, 1 V pour les tensions ≥ 50 V
Précision (IA516):	V c.a.: ±(3% de la lect. + 2 chiffres.); V c.c.: ±(2% de la lect. + 2 chiffres.); Ω: ±(5% de la lect. + 3 chiffres)
Courant d'essai du disjoncteur de fuite à la terre:	100-150 V à 6-9 mA c.a., 150-240 V < 12 mA
Courant d'essai d'entrée:	< 5 mA
Alimentation:	2 piles alcalines AAA
Durée de vie des piles:	40 heures
Dimensions:	1,3 x 2,2 x 7,6" (33 x 55 x 193 mm)
Poids:	9,9 oz (0,28 kg)

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
XC307	T+	Testeur électrique	
IA516	T+ PRO	Testeur électrique	

Détecteur de tension/montant/métal

- Détectez les montants, le métal et la tension c.a. avec ce balayeur polyvalent 3 en 1
- Muni d'un écran ACL avec un graphique à barres permettant une détection rapide et précise
- Design ergonomique pour une prise confortable
- Mise hors tension automatique après 20 secondes
- Profondeur de balayage max.: 2-4/7"
- Profondeur de détection du montant: Jusqu'à 0,98" (25 mm)
- Profondeur de détection du métal: Jusqu'à 2,56" (65 mm)
- Profondeur de détection de la tension: Jusqu'à 1,96" (50 mm)
- Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
- Alimentation: Pile de 9 V
- Température de fonctionnement: 19,4 à 104°F (-7 à 40°C)



REED

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB898	R9090	Détecteur de tension/montant/métal	

Détecteur de tension alternative sans contact avec lampe de poche

- Permet de détecter la présence de tension alternative à une distance sécuritaire
- Comprend deux plages de tension permettant de détecter à la fois les câblages avec tension alternative élevée (90 à 1 000 V) et basse (24 à 1 000 V)
- Convient aux prises et aux câbles isolés
- Boîtier à double isolation pour maximiser la sécurité
- Indicateurs sonores (bips) et visuels (DEL)
- Lampe de poche intégrée
- Agrafe de poche
- Fermeture automatique
- Comprend : (1) détecteur de tension alternative sans contact, (2) piles AAA
- Catégorie de survoltage: CAT. IV 1000 V
- Certification(s): CE, ETL



REED

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC766	R5110	Détecteur de tension alternative sans contact avec lampe de poche	

Détecteur de tension & champ magnétique sans contact

- Détecteur de courant c. a. et champ magnétique avec lampe de poche intégrée
- Vérifier la présence de courant c. a. dans les contenants ou fils isolés
- Déterminez rapidement la présence de champs magnétiques pour établir le bon fonctionnement des composants
- Boîtier à double isolation pour maximiser la sécurité
- Indicateurs sonore (avertisseur) et visuel (DEL)
- Lampe de poche intégrée
- Agrafe de poche
- Hors-tension automatique
- Deux gammes de tension permettant de détecter le filage de tension c. a. élevée (90 à 1000 V) et faible (24 à 1000 V)
- Détection de tension: 24 V c.a. - 100 V c.a., 90 V c.a. - 1000 V c.a.
- Source d'alimentation: (2) piles AAA
- Catégorie de survoltage: CAT. IV 1000 V
- Certification(s): CE, IP67, ETL (conformité: UL 61010-1, 61010-2-030, certification: CSA STD C22.2 No. 61010-1, 61010-2-030)



REED

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC856	R5120	Détecteur de tension & champ magnétique sans contact	

Testeurs de tension

- Contrôlent la tension, la continuité et le courant à l'aide d'un seul et même outil compact
- Il vous suffit de sélectionner l'élément de mesure (tension, résistance ou courant) et le testeur se charge du reste
- La mesure de courant OpenJaw^{MC} vous permet de vérifier le courant jusqu'à 100 A c.a. sans ouvrir le circuit
- Mesurent la tension c.a. ou c.c. avec une résolution numérique précise
- Affichent la résistance jusqu'à 1000 Ω
- Tonalité de continuité
- Résistent à une chute de 3 m (10')
- Conception compacte avec espace de rangement pour la sonde
- Arrêt automatique pour conserver les piles



IA025

FLUKE

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA025	T5-600	Testeur de tension/continuité, 600 V	
IA023	T5-1000	Testeur de tension/continuité, 1000 V	