



File :CAN/ ULC-61243-3-10
ULC G.5.2

Decembre 21, 2010

BULLETIN SUR LES NORMES 2010-30

DEUXIÈME ÉDITION DE LA NORME CAN/ULC-61243-3-10 (MOD) **Travaux sous tension – Détecteurs de tension –Partie 3: Type** **bipolaire basse tension**

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-61243-3-10, Travaux sous tension – Détecteurs de tension - Partie 3: Type bipolaire basse tension, Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication Decembre 2010.

- CAN/ULC 61243-3 concerne les détecteurs de tension portatifs bipolaires ainsi que leurs accessoires (les pinces crocodiles et les cordons détachables) pour un usage au contact avec des pièces d'installations électriques:
- à des tensions alternatives n'excédant pas 1 000 V à des fréquences nominales comprises entre 16 2/3 Hz et 500 Hz.
- à des tensions continues n'excédant pas 1 500 V.

Les produits conçus et fabriqués selon cette norme contribuent à la sécurité des utilisateurs, à condition qu'ils soient utilisés par des personnes qualifiées, conformément aux méthodes de travail sécuritaires et aux directives relatives à l'utilisation. Davantage de renseignements concernant les méthodes de travail sécuritaires et l'utilisation Détecteurs de tension se trouvent dans la norme CAN/ULC-S801 intitulée Norme sur sécurité électrique au travail pour les services publics de production, de transport et de distribution d'électricité

La norme CAN/ULC-61243-3-10 (MOD) constitue une adoption, avec modifications rédactionnelles canadiennes, de la deuxième édition de la norme. IEC/CEI 61243-3-10

Il est possible de commander cette norme au coût de 246.00\$ CAN (copie papier) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs,

Normes ULC

G. Rae Dulmage
Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200
Ottawa (Ontario) K1R 7X6