

18 juin 2015

BULLETIN SUR LES NORMES 2015-18

NOUVELLE NORME

Première édition de la norme CAN/ULC-61481-2-15 (IEC 61481-2:2014, MOD)
Travaux sous tension – Comparateurs de phase – Partie 2: Type résistif pour usage sur des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-61481-2-15 (IEC 61481-2:2014, MOD), Travaux Sous Tension – Comparateurs de phase – Partie 2: Type résistif pour usage sur des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur le travail sous tension (S400A), et porte la date de publication de juin 2015.

Cette Norme nationale du Canada est l'adoption, avec modifications canadiennes, de la norme internationale CEI/IEC-61481-2. Les modifications comprennent la révision de l'article sur le marquage afin de retirer le symbole du double triangle, et la suppression de l'annexe B (à titre normatif) concernant le symbole du double triangle.

Cette première édition, avec la première édition de CAN/ULC-61481-1, annule et remplace la première édition de CAN/ULC-D61481.

La présente Norme est applicable aux comparateurs de phase portatifs de type résistif pour une utilisation sur des installations électriques à des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV et à des fréquences de 50 Hz et/ou 60 Hz. La présente norme est applicable aux comparateurs de phase de type résistif utilisés au contact avec les parties nues conductrices à comparer en dispositif complet incluant son élément isolant ou, en dispositif séparé adaptable sur une perche isolante qui, en tant qu'outil séparé, n'est pas couverte par la présente norme.

Les modifications majeures sont:

- la révision des exigences relatives à l'indication;
- la suppression de la classe C ($\pm 110^\circ$);
- l'introduction d'une exigence relative à un nouveau marquage « LU » pour une utilisation limitée;
- l'extension de la plage de fluctuations de tension d'un réseau spécifiée pour ce qui concerne l'indication indiscutable; et
- la révision des annexes existantes.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Gillian Ottley par téléphone au numéro 613 755-2729 poste 61427 ou par courriel à l'adresse Gillian.Ottley@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 452,40\$ CAN (copie papier) ou 377,00\$ CAN (PDF) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca). Une fois sur le site, sélectionnez Normes ULC. Sur la page d'accueil Normes ULC, sélectionnez Ventes de publications de Normes ULC pour plus de détails.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



G. Rae Dulmage
Directeur, Service des normes