



Le 9 avril 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-17

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-61229-09

PROTECTEURS RIGIDES POUR TRAVAUX SOUS TENSION SUR DES INSTALLATIONS À COURANT ALTERNATIF

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-61229-09 (CEI/IEC 61229:2002, MOD), Protecteurs rigides pour travaux sous tension sur des installations à courant alternatif. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur le travail sous tension et porte la date de publication mars 2009.

Cette norme a été adoptée avec exigences propres au Canada (MOD), la norme CEI/IEC 61229:2002 de la Commission électrotechnique internationale.

La présente Norme nationale du Canada est applicable aux protecteurs rigides ou souples réalisés en matériau isolant utilisé pour recouvrir les parties sous tension, hors tension ou les parties adjacentes mises à la terre de manière à prévenir tout contact avec ces parties.

L'utilisation en courant continu n'est pas couverte par la présente norme.

Un protecteur est seulement utilisé pour procurer une protection quand un travailleur entre de façon fortuite en contact avec le protecteur momentanément. La sélection d'un protecteur est fonction de la tension de service de l'installation.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Keith Jansa par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6227 ou par courriel à l'adresse: Keith.Jansa@ca.ulc.com

Il est possible de commander cette norme au coût de 258,00\$ 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.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

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