



Parafoudres Type PDV/PVR

Le schéma de gauche illustre les informations inscrites sur la plaque signalétique (ANSI à gauche, CEI au centre). Les informations sur la plaque signalétique se situent sur la rondelle de métal à l'extrémité supérieure du parafoudre.

Le schéma détaillé de droite illustre la disposition recommandée pour boulonner la base isolante du parafoudre au support installé à cette fin sur le transformateur ou sur la traverse.

Les couples de serrage recommandés pour PDV/PVR attaches de parafoudres sont les suivantes:

<p>3/8 inch 20 ft.-lb. (27 N-m)</p>	<p>1/2 inch or M12 40 ft.-lb. (54 N-m)</p>
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

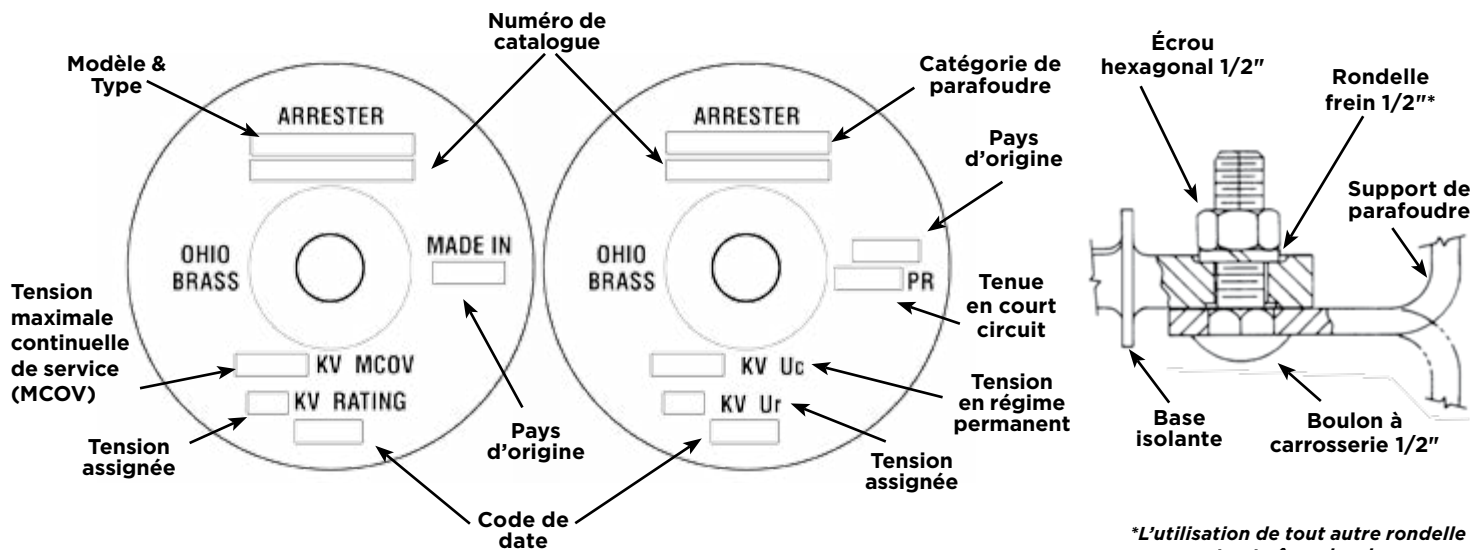
MISE EN GARDE:

L'appareillage couvert par ces instructions doit être installé et entretenu seulement par du personnel compétent et familier avec les bonnes pratiques de sécurité. Ces instructions sont rédigées pour du personnel qualifié et ne sont pas destinées comme substitut à une formation adéquate et à l'expérience des procédures de sécurité.

AVERTISSEMENT:

Avant d'installer ce produit, consultez les informations de la plaque signalétique pour vérifier que c'est le bon produit pour l'application. Vérifiez que les informations de la plaque signalétique correspondent à l'information fournie sur le dessin d'ensemble.

Ces instructions ne prétendent pas couvrir tous les détails ou variations de l'équipement, ni de répondre à toutes les éventualités que vous pourriez rencontrer pendant l'installation, le fonctionnement ou l'entretien. Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires, ou si vous rencontrez un problème particulier qui n'est pas abordé de votre point de vue d'acheteur, veuillez le soumettre à Hubbell Power Systems.



**L'utilisation de tout autre rondelle peut entraîner des dommages et n'est pas recommandée.*