

FAQ – Est-ce que les réactances 690 volts KDR et KLR sont UL “Listed”?

Les réactances UL 690 volts sont disponibles sur demande.

FAQ - Quel est l'avantage des réactances KDR/ KLR UL?

Le marquage UL offre un niveau d'acceptabilité supérieure. Les réactances KDR optimisées d'entraînement qui sont listées UL ou reconnue UL répondent aux mêmes normes de sécurité, mais sont perçues différemment par les Laboratoires des Assureurs. Ils considèrent les produits UL Listed comme étant des produits finis complets, par rapport à des composants qui seront utilisés dans le cadre d'un système plus vaste. Alors qu'une réactance UL peut répondre adéquatement aux besoins d'un système, l'inspection sur le terrain peut exiger des produits UL énumérés dans une installation donnée. Les réactances UL Listed peuvent répondre à un large éventail d'exigences d'installation. Les produits homologués UL reconnue peuvent nécessiter un ajout au fichier UL d'un utilisateur, tandis que les produits UL Listed ne l'exigent pas.

FAQ - Quelle est la différence entre les réactances KDR et KLR qui sont homologués UL et ceux homologués UL reconnue?

Le marquage UL sur un produit est une représentation du fabricant que des échantillons de ce produit complet ont été testés par UL selon les normes de sécurité reconnues au niveau national et se sont révélés exemptes de risque raisonnablement prévisible d'incendie, de choc électrique et autres dangers connexes. Le marquage UL reconnue couvre les essais et l'évaluation des composants qui sont incomplets ou limités dans les capacités de performance. Ces éléments seront ensuite utilisés dans des produits finaux complets ou des systèmes répertoriés par UL.

FAQ - Quelles réactances de lignes KDR et KLR sont disponibles en produits UL Listed?

Toutes réactances de lignes KDR et KLR sont disponibles en produits UL Listed.

FAQ - Quelles sont les normes de sécurité rencontrées par les réactances de ligne KDR et KLR?

Les réactances de ligne KDR et KLR répondent aux normes de sécurité UL et ont soit le marquage UL ou le marquage composant homologué UL (UR). Les réactances KDR et KLR sont également le marquage CE.

FAQ - Quelle est la cote de court-circuit, du SCCR, pour les réactances KDR et KLR?

Les réactances sont exemptées par UL508A SB4.2.1.