

Fusible Velocidad K

Fusible que cumple con los requisitos ANSI para características K de fusión rápido.

CORRIENTES NOMINALES



Las capacidades de corriente son: 0.5 A, 0.75 A, 1.5 A, 2.5 A, 4 A, 7 A, 9 A, 35 A, 45 A, 55 A, 60 A, 70 A, 75 A, 85 A, 90 A, 125 A y 150 A en 15 kV hasta 38 kV. No se tiene pruebas prototipo de estos productos. Sin embargo, contamos con un diseño probado en nuestro laboratorio con resultados satisfactorios y un desempeño confiable en campo.

En su manufactura se utilizan los mejores materiales y equipos de medición para asegurar la uniformidad de sus características mecánicas y eléctricas, las cuales se encuentran establecidas en la especificación de la Comisión Federal de Electricidad, CFE 5GE00-01; Normas Nacionales NMX-J-149-1-ANCE y NMX-J-149-2-ANCE; y Normas Americanas IEEE/ANSI C37. 41 y IEEE/ANSI C37.42. La Norma NMX-J-227-ANCE, no es vigente, sin embargo, se menciona ya que en su momento se realizaron pruebas prototipos bajo sus lineamientos.



1 HASTA 50 AMPERES

Las capacidades de corriente son: 1 A, 2 A, 3 A, 5 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A, 40 A y 50 A en 15 kV hasta 38 kV. Éstos productos están respaldados por la constancia de aceptación de prototipo otorgado por el Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales (LAPEM) de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Se cuenta con Curvas de Corriente – Tiempo Mínimo y Máximo de Fusión y de Interrupción Total.

En su manufactura se utilizan los mejores materiales y equipos de medición para asegurar la uniformidad de sus características mecánicas y eléctricas, las cuales se encuentran establecidas en la especificación de la Comisión Federal de Electricidad, CFE 5GE00-01; Normas Nacionales NMX-J-149-1-ANCE y NMX-J-149-2-ANCE; y Normas Americanas IEEE/ANSI C37. 41 y IEEE/ANSI C37.42. La Norma NMX-J-227-ANCE, no es vigente, sin embargo, se menciona ya que en su momento se realizaron pruebas prototipos bajo sus lineamientos.



65 HASTA 100 AMPERES

Las capacidades de corriente son: 65 A, 80 A y 100 A en 15 kV hasta 38 kV. Éstos productos están respaldados por la constancia de aceptación de prototipo otorgado por el Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales (LAPEM) de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Se cuenta con Curvas de Corriente – Tiempo Mínimo y Máximo de Fusión y de Interrupción Total.

En su manufactura se utilizan los mejores materiales y equipos de medición para asegurar la uniformidad de sus características mecánicas y eléctricas, las cuales se encuentran establecidas en la especificación de la Comisión Federal de Electricidad, CFE 5GE00-01; Normas Nacionales NMX-J-149-1-ANCE y NMX-J-149-2-ANCE; y Normas Americanas IEEE/ANSI C37. 41 y IEEE/ANSI C37.42. La Norma NMX-J-227-ANCE, no es vigente, sin embargo, se menciona ya que en su momento se realizaron pruebas prototipos bajo sus lineamientos.



140 HASTA 200 AMPERES

Las capacidades de corriente son: 140 A y 200 A en 15 kV hasta 38 kV. En su manufactura se utiliza los mejores materiales y equipos de medición para asegurar la uniformidad de sus características mecánicas y eléctricas, las cuales se encuentran establecidos en las Normas Nacionales NMX-J-149-1-ANCE y NMX-J-149-2-ANCE; y Normas Americanas IEEE/ANSI C37. 41 y IEEE/ANSI C37.42.