

Fusibles HPC Basse Tension

Caractéristiques principales:

Alors que le fusible sans entretien limite toujours l'impact sur les systèmes et les composants en cas de court-circuit se produit, des applications spéciales exigent des solutions spécifiques. Ici, les fusibles pour la protection du travail et de semi-conducteurs en sécurité doivent briser les courants de défaut particulièrement rapide, les fusibles pour protéger les transformateurs sont adaptés aux besoins individuels et des systèmes photovoltaïques apportent des défis complètement différents. Outre la manipulation des tensions continues élevées, nos fusibles ont été optimisés pour la bande étroite entre le courant d'exploitation autorisé et généralement de faibles courants de court-circuit.

Avec nos fusibles bases NH, la gamme de fusibles D et D0 et nos fusibles MT de la série Ikus, nos produits vous apportent toujours la tranquillité d'esprit.

Principaux avantages:

- NH fusibles pour un large éventail d'applications
- Hautement spécialisée fusibles pour la protection des dispositifs à semi-conducteurs
- Fusibles pour les systèmes photovoltaïques
- Fusibles type D à haut pouvoir de coupure

Tailles: NH00 à NH4

Tension: 400 à 1200 V AC

80 à 800 V DC

