



Système de fusibles DIAZED

Aperçu

Le système de fusibles DIAZED est l'un des plus anciens systèmes de fusibles au monde. Mis au point par Siemens dès 1906, il reste aujourd'hui le système de fusibles standard dans de nombreux pays. Il est en particulier largement utilisé dans les applications industrielles soumises à des conditions rudes. Cette gamme est disponible avec des tensions assignées de 500 à 750 V.

Tous les socles DIAZED doivent être alimentés par le bas, de sorte que la bague filetée soit hors tension lors du retrait de la cartouche fusible. Seule l'utilisation des vis de réglage DIAZED garantit la fiabilité du contact des cartouches fusibles. Les bornes des socles DIAZED sont disponibles en différents modèles pour répondre aux besoins des différentes méthodes d'installation.

La particularité de ce système est le montage en bus hautes performances EZR pour la fixation à vis. Les jeux de barres, particulièrement adaptés pour les socles à montage en bus, ont une capacité de charge pouvant atteindre 150 A avec une alimentation latérale.

DIAZED signifie "**DI**ametral gestuftes **Z**weiteiliges Sicherungssystem mit **ED**isongewinde" (système de fusibles à double étage du diamètre avec filetage Edison).

Avantages

Le système de fusibles DIAZED est un système modulaire extrêmement bien conçu, qui permet de combiner les composants selon les besoins et méthodes d'installation.