

DEHNguard SE CI

Parafoudre de type 2 avec fusible intégré

Dans le parafoudre de type 2 DEHNguard SE CI, la protection contre les surtensions et le fusible sont combinés en un seul produit. Un énorme avantage dans le dimensionnement de l'armoire de puissance et dans la rénovation. Augmente la sécurité et réduit les coûts.

Choisissez le parafoudre adapté à votre application :

Pour l'industrie - DG SE CI 440 FM

Avec une tension nominale de 400/690 V, donc un U_c de 440 V, il est idéal pour les schémas de liaison à la terre IT. Le parafoudre est donc particulièrement intéressant pour les industries mais également pour les hôpitaux, les data centers et les aéroports.

Pour les éoliennes - DG SE CI WE 440 FM

Une version spécialement développée pour les applications dans les éoliennes, cela augmente sa durée de vie.

VOS AVANTAGES :

Avec un fusible intégré, les avantages sont évidents :

- **Temps de planification raccourci**

Sélectionnez le fusible ou le disjoncteur approprié, créez les schémas, étiquetez...

Le temps de planification que vous raccourcissez est considérable.

- **Économisez du matériel**

Le fusible, disjoncteur n'est plus nécessaire !

- **Temps de mise en oeuvre raccourci**

Déballer, préparer, couper à la longueur voulue, dénuder et serrer même si cela n'est plus nécessaire. Ici vous économisez de la main d'oeuvre.

- **Maintenance**

L'échange du module de protection est rapide et facile, sans outils. Un vrai plus en termes de temps d'installation.

- **Sécurité d'installation accrue**

Une erreur dans la sélection du fusible ou du disjoncteur est arrivée rapidement – elle menace dans le pire des cas, l'arrêt de la production ou une défaillance du système. En choisissant un parafoudre avec fusible intégré, vous êtes du bon côté et vos employés sont plus détendus.

Information d'un expert !

Diagnostic rapide

Le fusible interne est automatiquement surveillé par couplage au contact de télésignalisation à distance.

Cela vous informe en temps réel de l'état du parafoudre et du fusible.

Plus de sécurité en raison du faible niveau de protection

La norme d'installation nécessite une longueur de 50 cm. Si un fusible ou un disjoncteur externe est installé, le résultat est une chute de tension qui réduit la valeur réelle du parafoudre si vous ne respectez pas les 50 cm.

La DG SE CI 440 FM a une valeur de 1,5 kV en tant qu'unité complète - cela signifie pour vous, rien n'est perdu !

DEHNguard SE CI

Parafoudre unipolaire constitué d'une partie de base et d'un module de protection inséré; avec fusible intégré et contact de signalisation à distance pour le dispositif de surveillance.



Type	Réf.
DG SE CI 440 FM	952 920