

TRAVERSÉE SDC™ ÉLECTRO COMPOSITES POUR GÉNÉRATEUR

Des solutions de traversées HT solides pour générateurs et centrales électriques.

Électro Composites propose des traversées composites HT SDC™ spécialement conçues pour répondre aux exigences de performance élevées des générateurs refroidis à l'hydrogène et des compensateurs synchrones. Les solutions de traversées de remplacement sont disponibles jusqu'à 36kV et 50kA, et sont fabriquées pour être directement interchangeables avec les traversées d'origine

CAPACITÉS

- Traversées pour turbogénérateurs et compensateurs synchrones refroidis à l'hydrogène, à l'air et à l'eau.
- Traversées de remplacement offrant les mêmes requis de performance que les traversées originales.
- Possibilité de réutiliser le conducteur, les bornes de connexion et les accessoires de refroidissement de la traversée d'origine.

CARACTÉRISTIQUES

- Corps capacitif en composite époxy SDC™ (Solide, Diélectrique à corps Capacitif).
- Isolation haute température à 130°C
- Isolation à corps capacitif avec écran de mise à la terre pour TC.
- Prise capacitive pour mesure (en option, selon la conception).
- Conçu et testé pour un taux de fuite maximal de 1×10^{-6} cc/sec-atm.
- Conception des conducteurs pour refroidissement à l'eau, au gaz ou à l'air.
- Installation verticale ou horizontale.
- Conçu et testé conformément aux normes DIN 48 124, IEC 60137 ou IEEE C57.19.00, ainsi qu'aux spécifications du client.



hubbellpowersystems.com

Pour plus d'informations sur les produits et services Electro Composite, contactez votre représentant Hubbell local ou appelez notre usine au 450-431-2777 ou envoyez-nous un e-mail à bushings@hubbell.com

©2023 Hubbell Incorporated. Hubbell ayant une politique d'amélioration continue de ses produits, nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications sans préavis.