

TRAVERSÉE SDC™ ÉLECTRO COMPOSITES DE TYPE GSU

Des solutions de traversées HT solides pour vos applications les plus exigeantes

Électro Composites a élargi sa gamme de traversées composites HT SDC™ (Solide, Diélectrique à corps Capacitif) avec des modèles à courant élevé et à haute température destinés aux transformateurs élévateurs (GSU) et autres applications à fort courant. Nos modèles SDC GSU à haute température offrent une température de point chaud maximale de 130 °C et sont conformes à la norme IEEE C57.19.04 - 2018.

CARACTÉRISTIQUES

- Disponible pour les applications de 15kV à 34,5kV
- conception de traversée SDC™ (traversée Solide, Diélectrique à corps Capacitif) avec une isolation en époxy cycloaliphatique.
- Limite d'isolation thermique de 130°C, la plus élevée de l'industrie, pour les applications sous enceinte (barre blindée).
- Isolation diélectrique solide sans d'huile qui élimine le besoin de réservoir d'expansion.
- Peut être montée horizontalement ou verticalement.
- Traversée à corps capacitif avec zone pour TC et prise de mesure.
- Conçue et testée conformément à la norme IEEE C57.19.04 - 2018.
- Notre outillage modulaire permet une conception sur mesure pour différentes longueurs de zone pour TC, types de terminaux de connexion et autres caractéristiques. Possibilité de fabriquer des traversées GSU conformément aux normes IEC 60137 ou CSA C88.1 également disponibles.
- Des options de remplacement sur mesure pour traversées existantes sont disponibles - contactez-nous pour nous faire part de vos besoins spécifiques.



MODÈLES	VOLTAGE	COURANT	BIL	CT/EL	L	B	D
150-075-G-653-00	25	7500	150	10	21.5	22.4	8.38
150-075-G-507-00	25	7500	150	21	32.5	22.4	8.38
150-100-G-508-00	25	10000	150	21	32.5	22.4	9.75
150-140-G-939-00	25	14000	150	21	32.5	22.7	12.50
150-185-G-1086-00	25	18500	150	21	32.5	22.0	15.00
150-215-G-645-00	25	21500	150	21	32.5	22.0	15.00

*Autres kV, courants électriques et longueurs CT/EL disponibles sur demande.



hubbelpowersystems.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.