

SIEMENS

SIEMENS

Ingenuity for life

Retrofit avec disjoncteurs sous vide pour une meilleure sécurité d'alimentation



Service clients

Les installations de distribution d'énergie doivent être hautement disponibles et sûres que ce soit dans l'industrie ou entreprise de distribution d'énergie, les services municipaux, l'infrastructure ou les bâtiments.

Ces installations sont de plus en plus sollicitées. Le vieillissement et l'usure peuvent influencer durablement le bon fonctionnement de l'appareil.

Le retrofit permet à votre installation de retrouver une première jeunesse !

Bon marché, rapide et avec un impact minimal sur votre exploitation.

Ce que vous vivez aujourd'hui

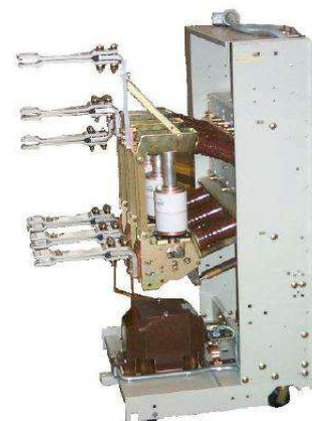
- Le risque de défaillance doit être minimisé.
- Fourniture de pièce de rechange chère et chronophage.
- Moyens d'investissements limités.
- L'infrastructure existante doit continuer à être utilisée.

Ce que nous pouvons vous offrir

- Chariot avec disjoncteur vacuum certifié.
- Conseils de professionnels et assistance pour tous fabricants.
- Temps de livraison réduit, remplacement et remise en service rapide.

Avantages claires

- Amélioration de la disponibilité avec disjoncteur moderne à coupure sous vide.
- Réduction des coûts d'entretien et de dépannage.
- Pas de coûts supplémentaires aux bâtiments ou d'infrastructure.



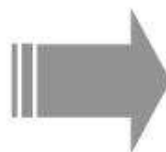
Chariot disjoncteur sous vide

SION 3AE



Services clients

Cas pratique – Tableau Siemens 8BD1 :
Siemens fournit depuis des années ce type de rétrofit sur des disjoncteurs à l'huile.
Nos clients pour rétrofit 8BD proviennent de tous horizons ;
distributeurs d'énergie, centrales électriques,
secteurs automobile, chimie, pétrochimie, aciéries, cimenteries....



Spécificités des chariots 8BD-rétrofit

- Chariot avec test type selon la norme actuelle IEC 62271-200.
- Disjoncteur selon norme IEC 62271-100
- Aucune modifications nécessaires aux parties fixes du tableau.

Données techniques

- Jusqu'à une tension de 24 kV
- Jusque 40kA courant de court-circuit
- Jusqu'à 2500A courant nominal

Autres solutions de rétrofit



Nuova Magrini Galileo

Siemens (GWH)

AEG

Calor Emag



N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements

Siemens S.A./N.V.
Guido Gezellestraat 123
1654 Beersel, Belgium
☎ +32 (0)2 536 21 11
www.siemens.be/energy

Service client
servicedesk-distributionsystems.be@siemens.com
☎ +32 (0)2 536 32 99

All rights reserved.
Trademarks mentioned in this document are the property of Siemens AG, its affiliates, or their respective owners in the scope of registration.
Subject to change without prior notice.
The information in this document contains general descriptions of the technical options available, which may not apply in all cases. The required technical options should therefore be specified in the contract.