



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

Service clients

SIEMENS

Descriptif

Les installations de distribution d'énergie doivent : être hautement disponible et sûre 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 rétrofit permet à votre installation de retrouver une première jeunesse !

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

Conditions actuelles

- 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

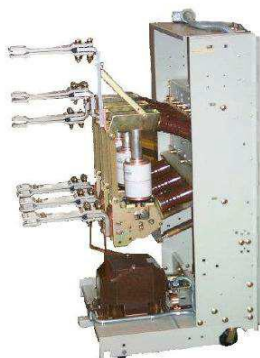
Nos solutions

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

Vos avantages

- Amélioration de la disponibilité avec un 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



SION3AE



Service clients

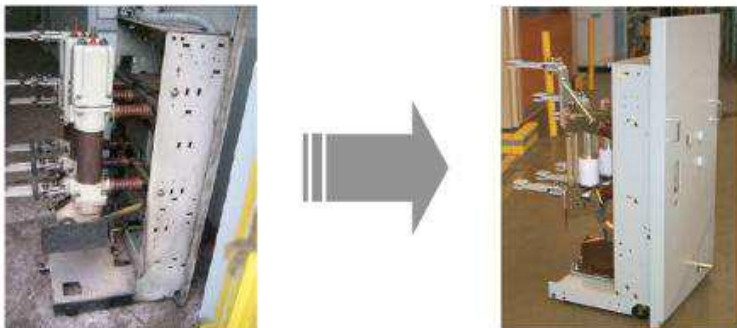
Cas pratique – Tableau Siemens 8BD1 : Siemens fournit depuis des années ce type de rétrofit sur des disjoncteurs à l'huile. Nos clients pour rétrofit 8BD proviennent de tous les horizons ; distributeurs d'énergie, centrales électriques, secteurs automobile, chimie, pétrochimie, aciéries, cimenteries....

Spécificités des chariots 8BD-rétrofit

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

Données techniques

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



N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

Autres solutions de rétrofit

Nous proposons la mise à niveau de divers appareillages de commutation de différents fabricants.



**Publié par
Siemens France Infrastructure**

Smart Infrastructure
Siemens SAS
15-17 avenue Morane Saulnier
78140 Vélizy-Villacoublay
France
Tel. : +33 185570161

Service client Siemens France

**2 Rue de la Néva
38004 Grenoble, France
Mail : CS-BT-MT.FR@SIEMENS.COM
www.siemens.fr**

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Les informations présentes dans ce document contiennent seulement des descriptions générales et/ou des caractéristiques de performance qui pourraient ne pas toujours refléter précisément celles qui sont décrites, ou qui pourraient être modifiées dans le cadre du développement futur des produits. Les caractéristiques de performance requises ne sont valides seulement lorsqu'elles sont expressément confirmées lors de la conclusion du contrat.

© SIEMENS SAS - 10-2021 • FRSIDS5300794

Smart Infrastructure connecte intelligemment les systèmes énergétiques, les bâtiments et les industries pour adapter et faire évoluer notre mode de vie et de travail.

Nous travaillons avec nos clients et nos partenaires pour créer un écosystème qui répond intuitivement aux besoins des personnes et aide nos clients à mieux utiliser les ressources. Smart Infrastructure aide ses clients à s'épanouir, les communautés à progresser et soutient le développement durable.

Creating environments that care.
siemens.fr/smart-infrastructure