



**SIEMENS**

*Ingenuity for life*

# Retrofit met vacuüm vermogensschakelaars voor een betere beveiliging van uw energieverdeling



Service-aanbod

Stroomdistributievoorzieningen moeten zeer beschikbaar en veilig zijn, zowel in de industrie als in energiedistributie, gemeentelijke diensten, infrastructuur of gebouwen.

Deze faciliteiten staan onder toenemende druk. Veroudering en slijtage kunnen een blijvend effect hebben op de goede werking ervan.

Retrofitting geeft uw systeem een nieuw leven!

Goedkoop, snel en met een minimale impact op uw bedrijf.

## Wat u vandaag ervaart

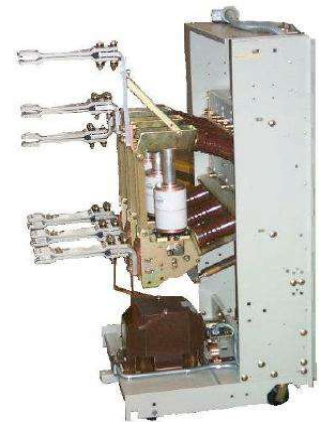
- Het risico op falen moet tot een minimum beperkt worden
- De levering van onderdelen is duur en tijdrovend.
- U beschikt over beperkte investeringscapaciteit.
- Uw bestaande infrastructuur moet permanent operationeel blijven

## Wat wij u kunnen aanbieden

- Wagen met gecertificeerde vacuümvermogensschakelaar
- Professioneel advies en hulp voor alle fabrikanten
- Verkorte levertijd, snelle vervanging en heringebruikname

## Duidelijke voordelen

- Verbeterde beschikbaarheid met een moderne vacuüm vermogensschakelaar
- Lagere onderhouds- en reparatiekosten.
- Geen extra kosten voor gebouwen of infrastructuur.



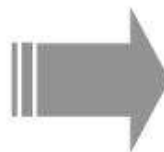
Wagen met gecertificeerde  
vacuümvermogensschakelaar

SION 3AE



## Service-aanbod

Concreet voorbeeld – Siemens 8BD1 bord :  
Siemens levert dit type retrofit op olie-automaten al jaren. Onze klanten voor 8BD retrofits komen uit alle sectoren: energiebedrijven, energiecentrales, auto-industrie, chemische industrie, petrochemie, staalindustrie, cement en andere industrieën.



## Bijzonderheden van de 8BD-retrofitwagens

- Wagen met typetest volgens de huidige norm IEC 62271-200
- Stroomonderbreker volgens de IEC 62271-100 norm
- Er zijn geen wijzigingen nodig aan de vaste delen van het bord

## Technische gegevens

- Tot 24 kV
- Tot 40kA kortsluitstroom
- Tot 2500A nominale stroom

## Andere retrofit-oplossingen



Nuova Magrini Galileo

Siemens (GWH)

AEG

Calor Emag



Neem gerust contact met ons op voor meer informatie.

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

Service client  
[servicedesk-distributionsystems.be@siemens.com](mailto: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.