

Публикация и авторское право © 2010:
Siemens AG
Energy Sector
Freyeslebenstrasse 1
91058 Erlangen, Германия

Siemens AG
Energy Sector
Power Distribution Division
Medium Voltage
Mozartstrasse 31c
91052 Erlangen, Германия

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим центром поддержки заказчиков.
Тел.: +49 180/524 70 00
Факс: +49 180/524 24 71
(плата в зависимости от телефонной компании)
Электронная почта: support.energy@siemens.com

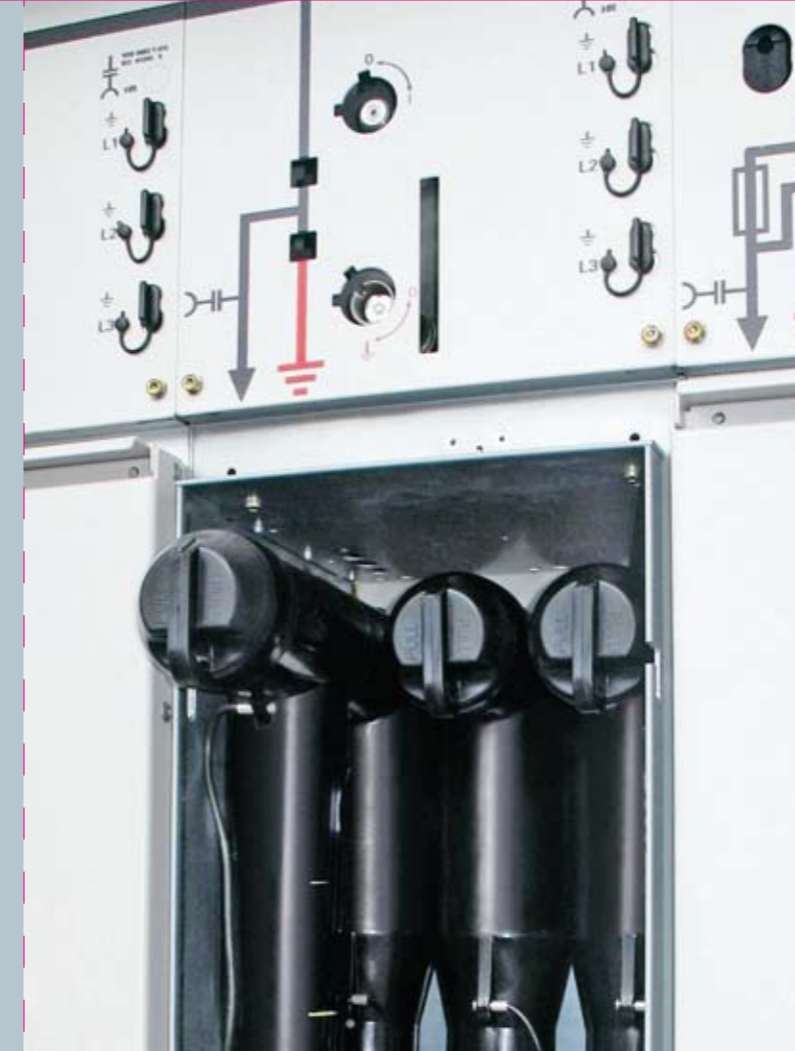
Power Distribution Division
Заказ № E50001-G710-A366-X-5600
Напечатано в Германии
Dispo 30403, c4bs-Nr. 7474
TN 260-100341 481464 WS 12101.0

Напечатано на бумаге из сырья, обработанного отбеливающим средством без содержания хлора.

Все права сохранены.
Упомянутые в настоящем документе товарные знаки являются собственностью компании Siemens AG, ее филиалов, или других соответствующих владельцев.

Информация может быть изменена без предварительного уведомления.
Информация в настоящем документе содержит общие описания доступных технических решений, которые могут не быть применимыми во всех случаях. По этой причине требуемые технические решения должны быть указаны в контракте.

www.siemens.com/energy



Что стоит за словом КРУЭ?

Сферы применения элегазовых распределительных устройств среднего напряжения

Answers for energy.

SIEMENS

Что стоит за словом КРУЭ?

Элегазовые распределительные устройства (КРУЭ) среднего напряжения от Siemens обеспечивают превосходные показатели надежности, безотказной работы и безопасности персонала в самых экстремальных условиях.

Они находят применение практически во всех отраслях промышленности по всему миру. Эксперты Siemens по КРУЭ в деталях расскажут вам об их непревзойденных характеристиках.

NXPLUS C Wind – Ветроэнергетика

Технические данные:

- До 35 кВ
- Ток сборных шин до 1000 А
- Ток присоединения до 1000 А
- Максимальный кратковременный ток до 25 кА

Область применения:

ветроэнергетические установки

8DA/B – Тяжелая промышленность и предприятия энергоснабжения

Технические данные:

- До 35 кВ
- Ток сборных шин до 5000 А
- Ток присоединения до 2500 А
- Максимальный кратковременный ток до 40 кА

Области применения:

Нефтегазовая, металлургическая, горнодобывающая промышленность, производство бумаги

8DJH – электроснабжения

Технические данные:

- До 24 кВ
- Ток сборных шин до 630 А
- Ток присоединения до 630 А
- Максимальный кратковременный ток до 25 кА

Область применения:

подстанции для электроснабжения

NXPLUS – Промышленность и предприятия энергоснабжения

Технические данные:

- До 35 кВ
- Ток сборных шин до 2500 А
- Ток присоединения до 2500 А
- Максимальный кратковременный ток до 31,5 кА

Области применения:

Металлургическая промышленность, энергетические компании, химическая и фармацевтическая промышленность

8DA11/12 – Одно- и двухполюсные системы тягового электроснабжения

Технические данные:

- До 27,5 кВ
- Ток сборных шин до 3150 А
- Ток присоединения до 2500 А
- Максимальный кратковременный ток до 40 кА

Область применения:

электроснабжение транспорта

NXPLUS C – Легкая промышленность и предприятия энергоснабжения

Технические данные:

- До 20 кВ
- Ток сборных шин до 2500 А
- Ток присоединения до 2500 А
- Максимальный кратковременный ток до 31,5 кА

Области применения:

Прибрежные и морские платформы, горнодобывающая промышленность, производство бумаги, аэропорты