

Copyright © 2010 e pubblicato da:
Siemens AG
Energy Sector
Freyeslebenstrasse 1
91058 Erlangen, Germania

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

Per ulteriori informazioni, rivolgersi
al centro di assistenza ai clienti.
Tel: +49 180/524 70 00
Fax: +49 180/524 24 71
(i costi della comunicazione dipendono
dal gestore del servizio)
E-mail: support.energy@siemens.com

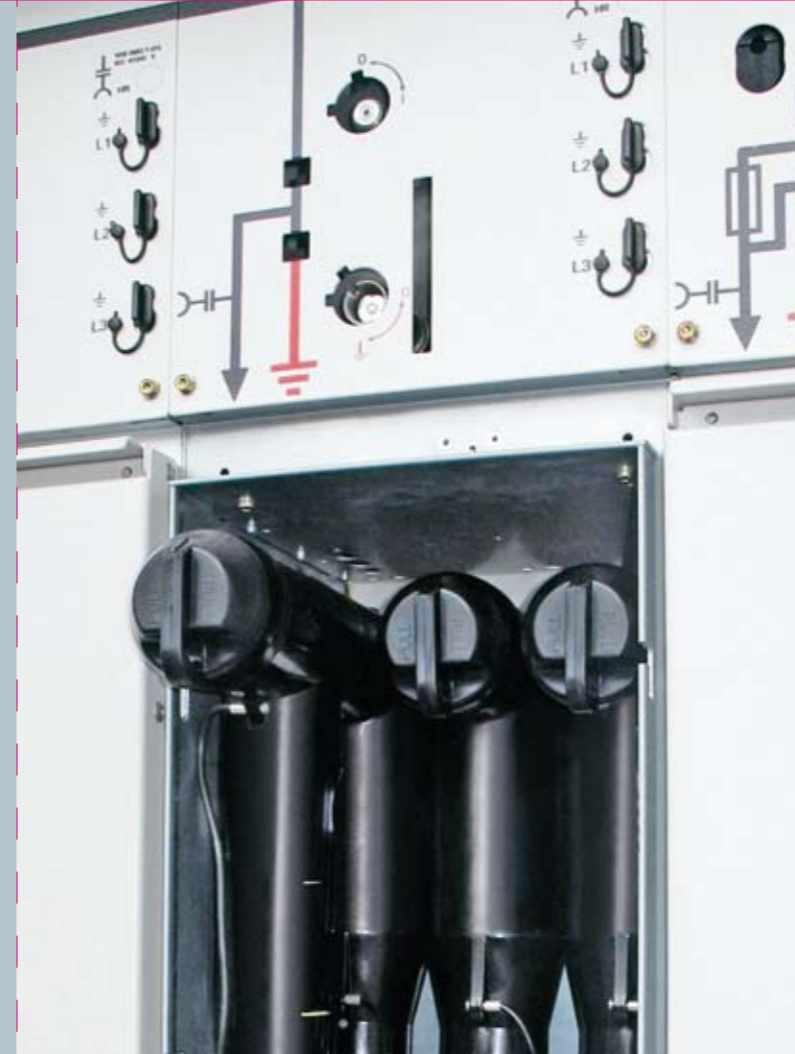
Power Distribution Division
No. ordine E50001-G710-A366-X-7200
Stampato in Germania
Dispo 30403, c4bs-Nr. 7474
TH 260-100341 481464 WS 12101.0

Stampato su carta sbiancata senza cloro elementare.

Tutti i diritti riservati.
I marchi di fabbrica menzionati nel presente
documento sono di proprietà di Siemens AG,
di sue affiliate o dei loro rispettivi titolari.

Soggetto a modifiche senza preavviso.
L'informazione nel presente documento contiene
descrizioni di carattere generale sulle opzioni tecniche
disponibili che a seconda dei casi potrebbero non essere
pertinenti. Le opzioni tecniche richieste dovrebbero
pertanto essere specificate nel contratto.

www.siemens.com/energy



Conosci i GIS ?

Settori d'impiego e applicazioni dei quadri di media
tensione isolati in gas con interruttore in vuoto

Answers for energy.

SIEMENS



Conosci i GIS ?

I quadri di media tensione isolati in gas (GIS) di Siemens sono la scelta che offre la massima prestazione in termini di sicurezza dei lavoratori, affidabilità e certezza delle prestazioni anche in presenza di condizioni ambientali estreme.

Possono essere utilizzati in tutto il mondo, in tutte le applicazioni industriali, nel terziario, ovunque c'è bisogno d'energia.

I nostri esperti sono a vostra disposizione per illustrarvi le eccezionali proprietà dei GIS Siemens.

NXPLUS C Wind – Parchi eolici

Dati tecnici

- Fino a 36 kV
- Corrente sbarre fino a 1000 A
- Corrente nominale fino a 1000 A
- Corrente di breve durata fino a 25 kA

Campo di applicazione tipico

Turbine eoliche

8DA/B – Industria pesante e stazioni di distribuzione

Dati tecnici

- Fino a 40,5 kV
- Corrente sbarre fino a 5000 A
- Corrente nominale fino a 2500 A
- Corrente di breve durata fino a 40 kA

Campi di applicazione tipici

Impianti petrolchimici, impianti siderurgici, miniere e cartiere

8DJH – Distribuzione e trasformazione

Dati tecnici

- Fino a 24 kV
- Corrente sbarre fino a 630 A
- Corrente nominale fino a 630 A
- Corrente di breve durata fino a 25 kA

Campi di applicazione tipici

Distribuzione, DG secondo CEI 0-16, terziario, residenzial, industria

NXPLUS – Industria e stazioni di distribuzione

Dati tecnici

- Fino a 40,5 kV
- Corrente sbarre fino a 2500 A
- Corrente nominale fino a 2500 A
- Corrente di breve durata fino a 31,5 kA

Campi di applicazione tipici

Impianti siderurgici, aziende produttrici di energia, industrie chimiche e farmaceutiche

8DA11/12 – Impianti di alimentazione unipolari e bipolari per reti ferroviarie

Dati tecnici

- Fino a 27,5 kV
- Corrente sbarre fino a 3150 A
- Corrente nominale fino a 2500 A
- Corrente di breve durata fino a 40 kA

Campo di applicazione tipico

Trasporti

NXPLUS C – Industria leggera e stazioni di distribuzione

Dati tecnici

- Fino a 24 kV
- Corrente sbarre fino a 2500 A
- Corrente nominale fino a 2500 A
- Corrente di breve durata fino a 31,5 kA

Campi di applicazione tipici

Impianti portuali e piattaforme marine, miniere, cartiere, aeroporti