

## Compact - Stationen

### Stromverteilungseinheiten für EVU, Industrie und Windkraft

Zusätzlich zum bewährten Lieferprogramm, wie Öltransformatoren, Erdungstransformatoren, E-Spulen etc. bietet die Sächsisch-Bayerische Starkstrom-Gerätebau GmbH  
**Lahmeyer-Compactstation®**

Unser Know-how basierend auf mehr als 50.000 Compact-Stationen weltweit seit 1963

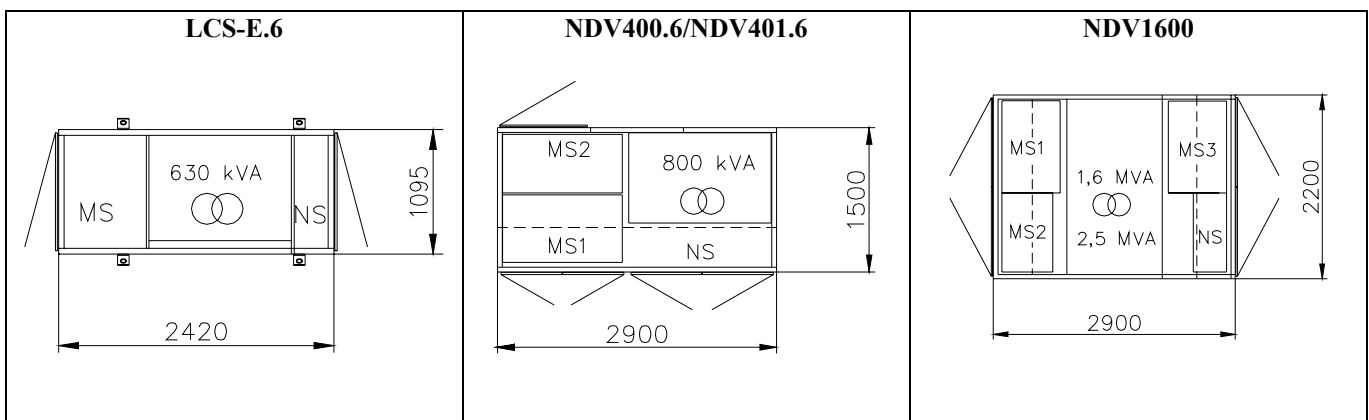


- **LCS-E.6:**  
Compact-Station mit minimalsten Abmessungen für Transformatoren bis 630 kVA, auch als Kundenstation mit NS - seitiger Verrechnungsmessung.
- **NDV400.6 und NDV401.6:**  
Compact-Station mit großer Funktionalität (Modulares Komponentensystem) für Transformatoren bis 800 kVA:
  - Einbaumöglichkeit eines MS-Messfeldes
  - NS-Zählerschrankraum
  - Raum für BlindstromkompensationAuch als reine MS-Schaltstation (Übergabestation) in Windparks einsetzbar.
- **NDV800:**  
Compact-Station für Transformatoren bis 1.250 kVA als Schwerpunktstation
  - 2 Transformatoren =< 630 kVA möglich
  - MS-Messfeld möglich
  - Blindstromkompensation möglich
- **NDV1600:**  
Compact-Station für Transformatoren bis 1.600 kVA als Schwerpunktstation und Windkraftstation (ab März 2002 lieferbar). Modulares Komponentensystem.
- **NDV2500:**  
Compact-Station für Transformatoren bis 2.500 kVA als Schwerpunktstation und Windkraftstation (ab März 2002 lieferbar). Modulares Komponentensystem.



## Ihr Vorteil: Modulares Komponentensystem

- Vom Erdreich entkoppelte Ölauffangwanne
- Ausrüstungsunabhängiger Störlichtbogenschutz
- Kabeleinführung oberhalb vom Erdreich
- Niedriges Transportgewicht
- Materialien ökologisch unbedenklich und nicht entflammbar
- Garantierter Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung
- Teile in Berührung mit dem Erdreich mit Doppelbeschichtung oder Verwendung von Edelstahl



MS1 = MS-Schaltanlage KKT oder KKK

MS2 = MS-Messwandlerraum

MS3 = MS-Leistungsschalter 800A

## Unser zusätzliches Angebot:

- **Sonderanlagen:**
  - MS-Schaltstation NCV300 (Oberirdische Muffe)
  - Anlagen für kurzzeitige niederohmige Sternpunktterdung (KNOSPE)
  - Zugvorheizanlagen (NBV19.29)
  - Pumpenanlagen
  - Mobile Kufenstationen für den Braunkohle-Tagebau
  - (LCS-E.6 und NDV800)
- Ersatzteile für Lahmeyer-Compactstation®
- Ölauffangwannen für Transformatoren
  
- **Vermietung von Stationen**



Starkstrom-Gerätebau GmbH

Ohmstraße 10  
D-93055 Regensburg  
Tel +49 (0)941 7841-0  
Fax +49 (0)941 7172 1  
Email [sgb@sgb-trafo.de](mailto:sgb@sgb-trafo.de)  
[www.sgb-trafo.de](http://www.sgb-trafo.de)

Sächsisch-Bayerische  
Starkstrom-Gerätebau GmbH

Ohmstraße 1  
D-08496 Neumark  
Tel +49(0)3 76 00 83-0  
Fax +49(0)3 76 00 3414  
Email [sgb@sgb-neumark.de](mailto:sgb@sgb-neumark.de)  
[www.sgb-trafo.de](http://www.sgb-trafo.de)

Smit Transformatoren BV

Groenestraat 336, Postfach 9107  
NL-6500 HJ Nijmegen  
Tel +31 (0)24 356 8911  
Fax +31 (0)24 356 8764  
Email [sales@smit-trafo.nl](mailto:sales@smit-trafo.nl)  
[www.smittransformers.com](http://www.smittransformers.com)

Smit Transformer Sales Inc

100 Morgan Place Suite A  
Summerville, SC 29485, USA  
Tel 843 871 3434  
Fax 843 871 2604  
Email [info@smitusa.com](mailto:info@smitusa.com)  
[www.smitusa.com](http://www.smitusa.com)