

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 98 (2007)
Heft: 17

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

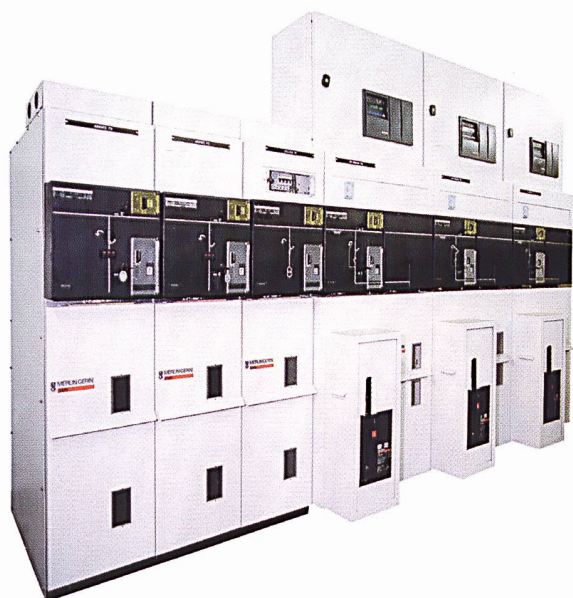
Download PDF: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Modulare Mittelspannungsschaltanlage mit Vakuumleistungsschalter

Wir sind in der Lage, Ihnen für jede Situation die geeignete Lösung anzubieten. Die bewährte Baureihe SM6 mit luftisolierter Sammelschiene wurde mit einem Vakuumleistungsschalter ergänzt. Schneider Electric hat die ganze Baureihe nach der neuen IEC - Norm 62271-200 geprüft. Somit erhalten Sie eine Anlage ohne Kinderkrankheiten nach neusten Sicherheitsstandards.



- Feld DMVL-A für Innenaufstellung.
- Bemessungsspannung 24 kV
- Bemessungsstrom 630 A
- Bemessungskurzzeitstrom
12.5 – 16 – 20 kA 1s/3s
- Interne Lichtbodenfestigkeit:
 - standard: 12.5 kA 1 s, IAC: A-FL
 - erhöht: 16 kA 1 s, IAC: A-FLR
gemäss IEC 62271-200

Kabelverteilkabinen
 Trafostationen
 Mittelspannungsanlagen
 Niederspannungsverteilungen
 NISV-Sanierungen
 Schachtabdeckungen
 Türen-Lüftungsgitter
 Blindböden
 Gesamtanierungen

Fairplay...



... unser oberstes Prinzip im Umgang
 mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern



F. BORNER AG
 Innovative Energietechnik

Kreuzmatte 11
 Postfach
 CH-6260 Reiden
 Tel. 062 749 00 00
 Fax 062 749 00 01
 E-Mail: admin@borner.ch
 Internet: www.borner.ch