

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **98 (2007)**

Heft 17

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

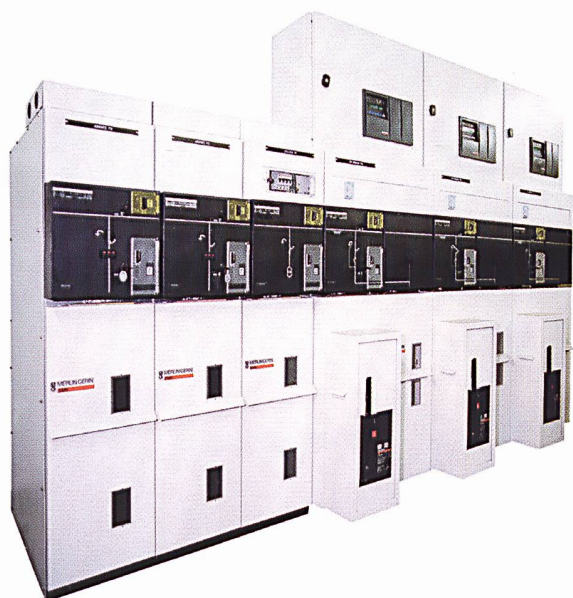
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

