

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **81 (1990)**

Heft [1]: **Jahresheft = Annuaire**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.



# Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



**1990**

**Jahresheft  
Annuaire**



Toujours plus compétitif  
et dans le vent...



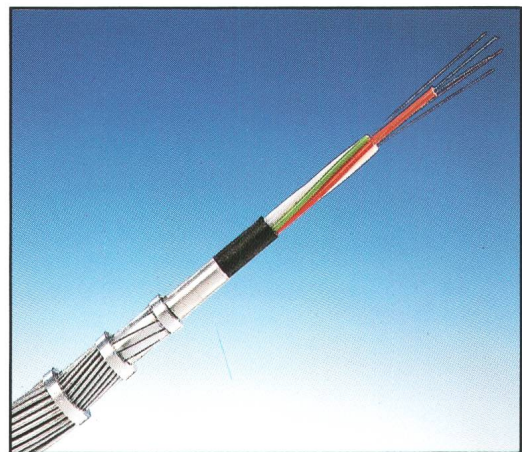
*Les câbles de la Vie*



**...avec ses câbles pour le transport  
de l'énergie électrique**

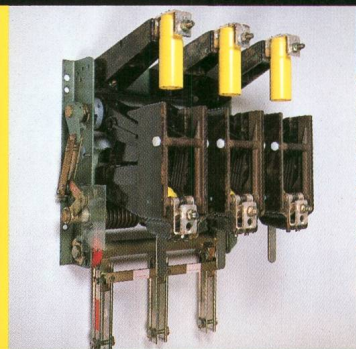
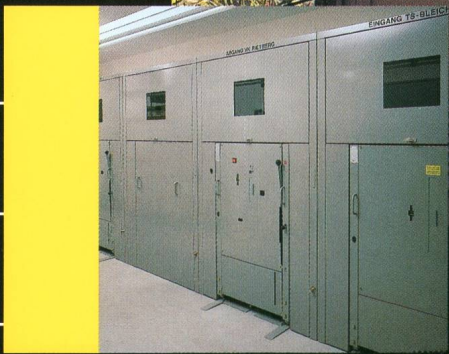
Notre époque a besoin de câbles aériens et souterrains toujours plus performants pour transporter l'énergie électrique de manière sûre et économique, dans le respect de l'environnement. Des câbles de toutes sortes, de la basse à la très haute tension, pour que l'énergie soit là où elle est nécessaire.

*Ces câbles d'énergie, indispensables à notre vie,  
COSSONAY les fabrique.*



*Corde de terre aérienne avec fibres optiques incorporées pour la transmission de données.*





# SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

**Elektrobau I. Huser AG 9572 Busswil Tel. 073-234646**



Für alle Fälle:

# HH-SICHERUNGEN NACH DIN UND SEV



Ob Innenraum- oder Freiluftanlagen, mit HUSER-HH-Sicherungen liegen Sie richtig: Sie passen in alle nach DIN- + SEV-Normen gebauten Apparate.

Weitere Pluspunkte:

- Grosse Abschaltleistung
- Hohe Funktionssicherheit
- Universell verwendbar
- Ab Lager lieferbar
- Preisgünstig

HUSER-HH-Sicherungen für Freiluft- und Innenraumanlagen können innert kurzer Frist im Werk regeneriert werden.

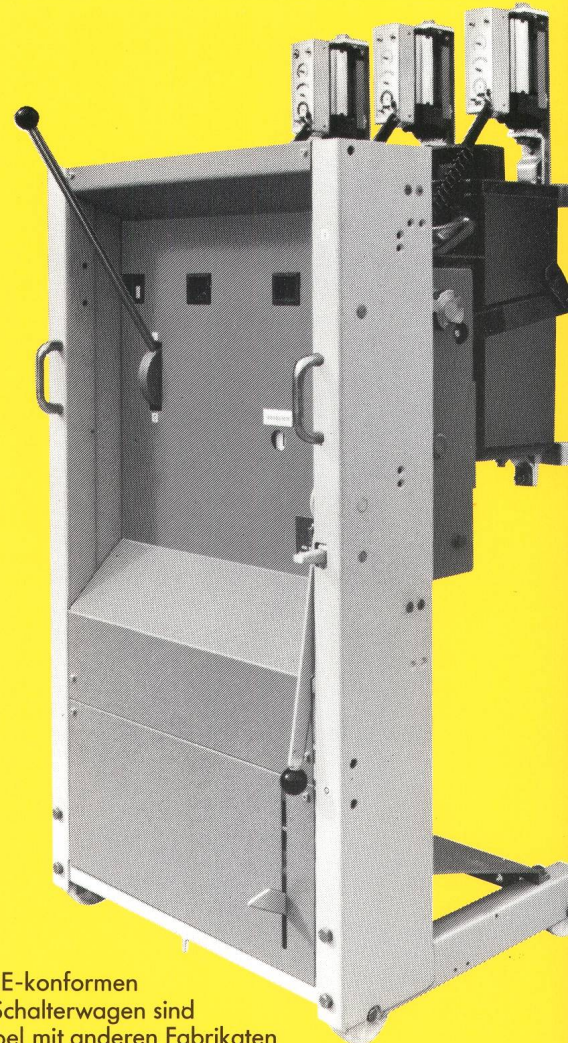
Profitieren Sie von der universellen Verwendbarkeit der HUSER-HH-Sicherungen.

Rufen Sie uns an – verlangen Sie Unterlagen oder eine Vorführung.



Für gekapselte und geschottete  
24 kV Schaltanlagen:

# KOMPATIBLE SCHALTER- WAGEN



Diese VDE-konformen HUSER-Schalterwagen sind kompatibel mit anderen Fabrikaten und bringen eine ganze Reihe von Vorteilen:

- in Öl- oder Vakuumausführung
- Kurzfristig ab Lager lieferbar
- Hand- oder Motorantrieb und Kraftspeicher für schnelles Ein- oder Ausschalten
- Auf Wunsch Primär- oder Sekundärschutz
- Arbeits-, Ruhe- und Wandlerstromauslöser
- Unterspannungsauslöser und Hilfsschalter
- Anbaubare Erdungstrenner mit Verriegelung
- Anstelle des Leistungsschalters auch Lasttrenner für 630 A mit oder ohne HH-Sicherungen bis 200 A
- Preisgünstig trotz typischer HUSER Qualität!

Rufen Sie uns an – verlangen Sie Unterlagen oder eine Vorführung.

Sicherheit durch Qualität

Elektrobau I. Huser AG 9572 Busswil Tel. 073-234646