Objekttyp: Advertising

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): 68 (1977)

Heft 15: Jahresversammlungen des SEV und des VSE

PDF erstellt am: **28.05.2024**

Nutzungsbedingungen

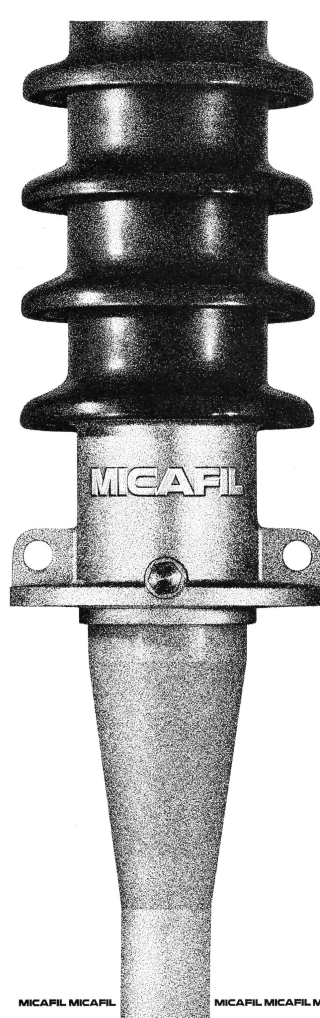
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Die neuen Micafil-Durchführungen bringen nicht nur technische Vorteile... ...sie wirken sich auch auf den Preis Ihrer Transformatoren günstig aus!

Das neue Sortiment umfasst 710 standardisierte Positionen –

Die Typenreihen UTxf, UTrf und UTkf besitzen das neue Isolationssystem Drysomic® – Der Teilentladungseinsatz erfolgt erst bei 1,5facher Betriebsspannung gegen Erde –

Die Reihe WTxf ist mit ölimprägnierter Hauptisolation ausgerüstet –

Eine umfangreiche, ausführliche Dokumentation mit Literatur steht Ihnen auf Anfrage zur Verfügung

Micafil AG

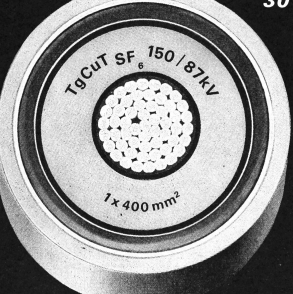
Abt. Durchführungen Postfach 8048 Zürich

MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL

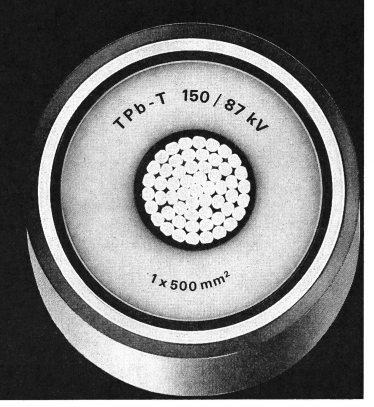
POLYÄTHYLEN

GSKABE.

30 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Herstellung von PE-Kabeln

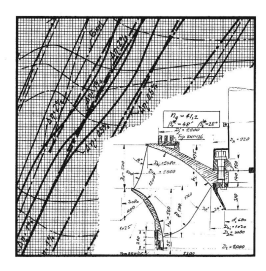


S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY 1305 COSSONAY-GARE VD/SUISSE Tél. (021) 871721



Technik und Know-how von Spezialisten – für Spezialisten

2.



Wir kennen uns aus in der Projektierung, Konstruktion und Fabrikation von hydraulischen Kraftwerk-Ausrüstungen. © Wir sind bekannt für Pelton-, Francis-, Kaplan-, Propeller-, Rohr- und STRAFLO®-Turbinen. © Für Speicherpumpen und Pumpturbinen. Für mechanische und elektronische Einrichtungen zur Turbinenregelung. Für Druck-, Sammel- und Verteilleitungen. © Für Hosen- und Abzweigrohre, Kugelschieber, Drosselklappen und Grundablass-Schützen. © Man weiss um unsere Forschungs- und Entwicklungsarbeit.

Wir sind Partner für Kunden auf allen Kontinenten.



Escher Wyss Aktiengesellschaft CH-8023 Zürich/Schweiz, Telex 53 906

Escher Wyss GmbH, Ravensburg/BRD Bell Maschinenfabrik AG, Kriens/Schweiz

De Pretto-Escher Wyss S.p.A., Schio/Italien Sulzer Hermanos-Escher Wyss SA, Madrid/Spanien

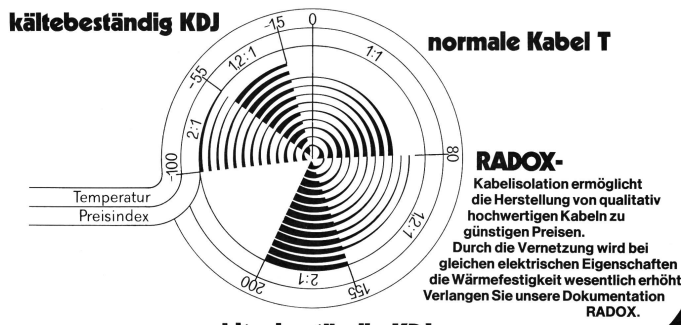
SULZER-Konzerngesellschaften

60.42d

Spezialisten für Spezialkabel

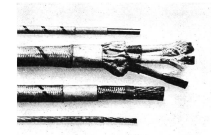
RADO Vernetzte vernetzte Kabelisolation

die wirtschaftliche Lösung für Kabel im Temperaturbereich 80–155° C

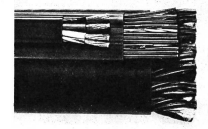


hitzebeständig KDJ

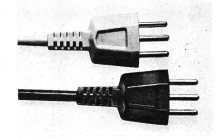
Weitere H+S Spezialitäten:



Hitze- und kältebeständige Kabel KDJ mit FEP-Isolation. Temperaturbereich –100 bis +200° C.



Vieladrige Flachkabel mit Kunststoff- oder BUTANOX-Gummi-Isolation.



Abgepasste Normalkabel mit angespritzten Steckern nach in- und ausländischen Normen.

② Von unserer Forschungsabteilung getestet.



HUBER + SUHNER AG 8330 Pfäffikon Tel. 01 97 53 9100 Herisau Tel. 071 53 151