Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 68 (1977)

Heft: 15: Assemblées annuelles de l'ASE et de l'UCS

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

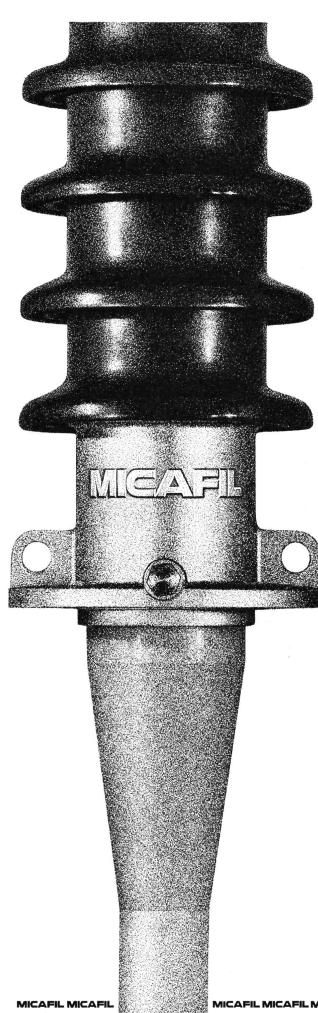
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

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

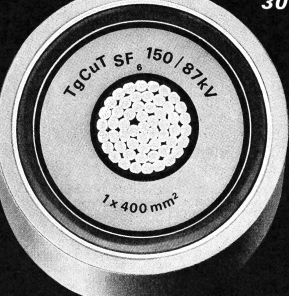
Abt. Durchführungen Postfach 8048 Zürich

MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL MICAFIL

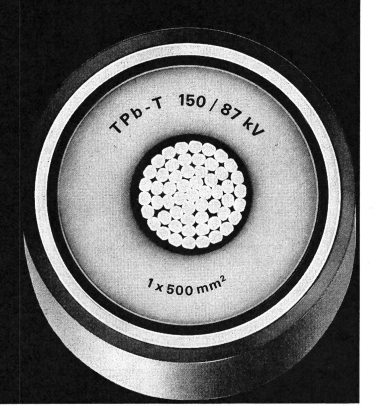
POLYÄTHYLEN



30 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Herstellung von PE-Kabeln

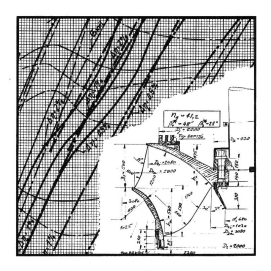


S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY 1305 COSSONAY-GARE VD/SUISSE Tél. (021) 871721



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 S.A., Madrid/Spanien

SULZER-Konzerngesellschaften

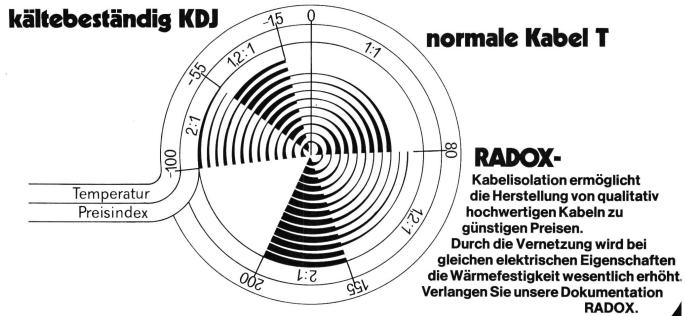
60.42d

HUDEN TOURINEN

Spezialisten für Spezialkabel

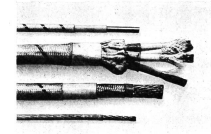
RADO Vernetzte vernetzte Kabelisolation

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

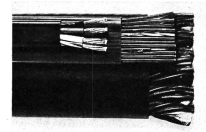


hitzebeständig KDJ

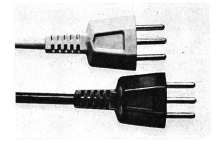
Weitere H+S Spezialitäten:



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.



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

Von unserer Forschungsabteilung getestet.