Obiekttvp:	<b>FrontMatter</b>
ODICKLIVD.	i i Offilivialiei

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): 88 (1997)

Heft 15

PDF erstellt am: 31.05.2024

### 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.

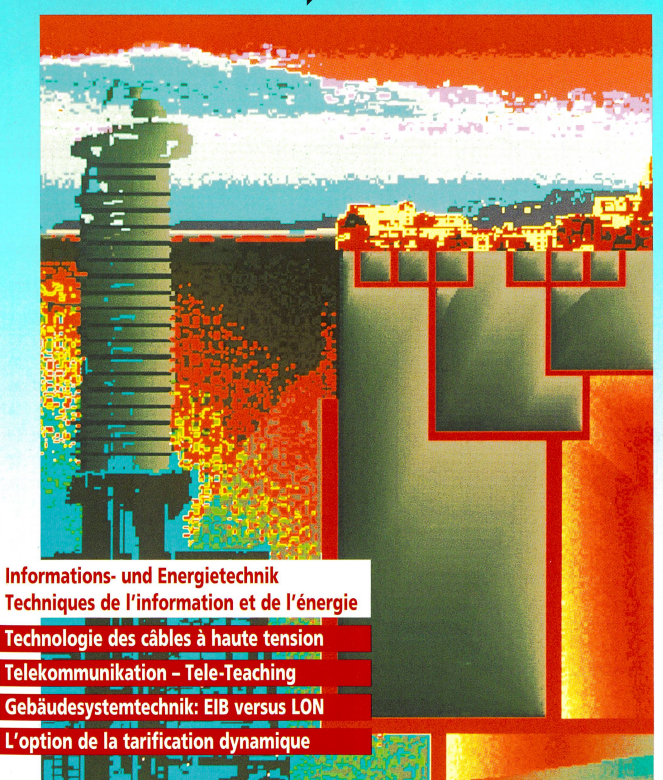
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

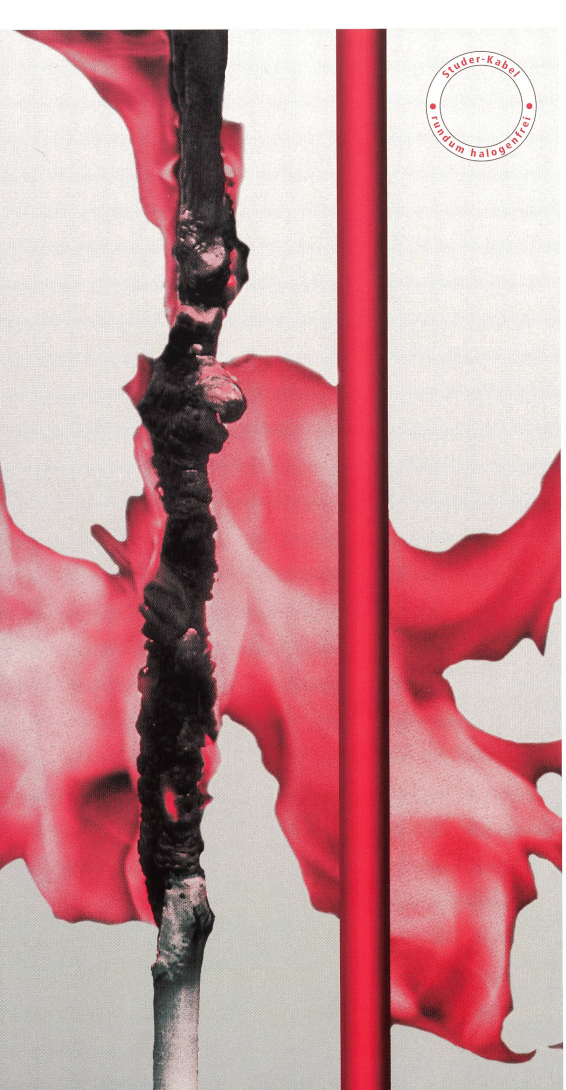


des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

VSE

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke de l'Union des centrales suisses d'électricité





# **BETAflam®**Halogenfreie Sicherheitskabel

### **BETAflam-Sicherheitskabel**

mit und ohne Funktionserhalt nach SEV 20B/3B 3.4.2 (IEC 331)

Installationskabel FEO, FE5, FE180

# BETAflam-Notlaufkabel

mit Funktionserhalt ohne Einschränkungen nach DIN 4102 Teil 12

Starkstromkabel (N)HXH...E30 /(N)HXCH...E30 (N)HXH...E90 /(N)HXCH...E90 nach VDE 0266 Teil 3

Fernsprech- und Brandmeldekabel JE-H(St)H...E30/E90 JE-H(St)HRH...E90 nach VDE 0815

### **BETAflam-Kabel**

mit verbessertem Verhalten im Brandfall

Starkstromkabel (N)2XH / (N)2XCH nach VDE 0266 Teil 2

- halogenfrei
- flamwidrig
- rauchgasarm
- verminderte Brandfortleitung
- keine korrosiven Gase
- umweltneutral
- EMV-optimiert
- umfangreiches Lagersortiment

## Studer-Kabel Däniken

Studer Draht- und Kabelwerk AG
Werk Herrenmatt, Postfach 63
CH-4658 Däniken/Schweiz
Telefon +41 62 · 288 82 82
Telefax +41 62 · 288 83 83

