

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **71 (1980)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

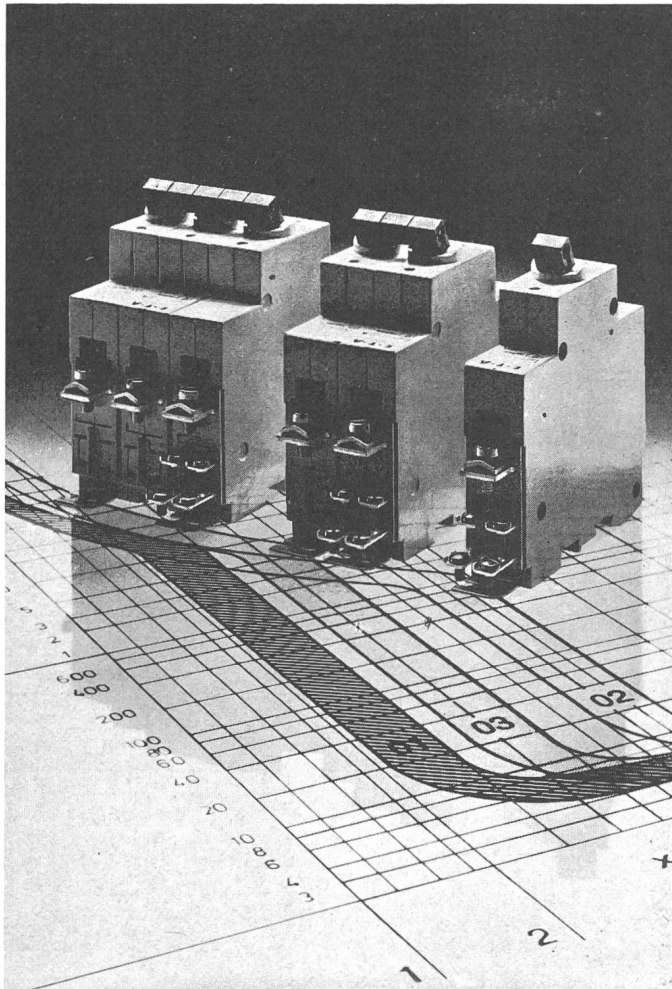
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



## LEISTUNGSSCHUTZ SCHALTER

thermisch-magnetische Auslösung  
1-, 2- und 3-polig  
Typ 410-K, 520-K und 530-K

Nennspannung  
220 V, 380 V, 500 V~, 110 V-

Nennströme  
10 Amp. bis 100 Amp.

Schaltvermögen  
(1polig) bis 6000 Amp.  
SEV-geprüft

# E-T-A

HENRI GRANDJEAN  
INDUSTRIEVERTRETUNGEN AG  
Niederbergstraße 1, Postfach  
CH-4153 Reinach BL  
Telefon 061 76 46 76, Telex 63509

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

100 Jahre Lichttechnik und Elektrizitätsversorgung seit Edisons Kohlefadenlampe	278
<b>Forscher und Erfinder des 19. Jahrhunderts als Wegbereiter der Lichttechnik und der Elektrizitätsversorgung.</b> Von H. Wüger	279
<b>Von der Lichtzentrale zum Elektrizitätswerk.</b> Von H. Lienhard	285
<b>Vom Kohlefaden zu den Halogenleuchtlampen mit Ausblick auf weitere neue Lichtquellen.</b> Von E. Wurster	298

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	303
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	304
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	310
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	311
Diverse Informationen – Informations diverses	
Samuel Thomas Sömmering	312
Pressespiegel – Reflets de presse	312
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	314

### Elektrotechnik – Electrotechnique

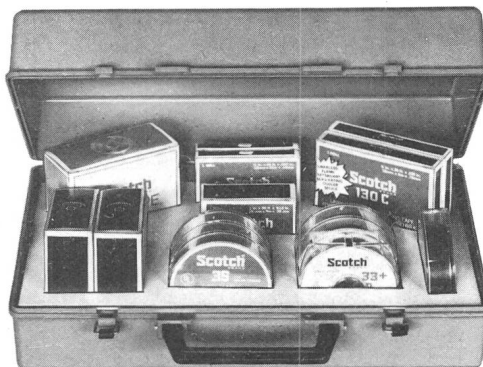
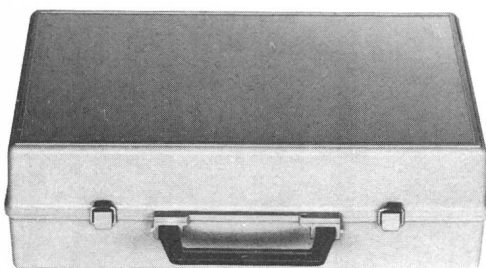
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electro- technique (CENELEC)	321
Veranstaltungen – Manifestations	322

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	323
--	-----

Bull. SEV/VSE	71. Jahrgang	Nr. 6	Zürich, 22. 3. 1980	S. 277...324
Bull. ASE/UCS	71 <sup>e</sup> année	N <sup>o</sup> 6	Zurich, 22. 3. 1980	p. 277...324

# Mit diesem Angebot haben Sie jedes Isolations-Problem fest im Griff.

Achtung. Fertig. Griffbereit!



Es gibt kein einzelnes Elektro-Band, das für alle Anwendungsarten gleich gut geeignet ist. Deshalb entwickelt und fabriziert 3M eine ganze Reihe von SCOTCH Elektro-Bändern.

Jedes eigens formuliert, jedes unverwechselbar mit einem Namen oder einer Nummer bezeichnet. Ihrer Sicherheit zuliebe.

## Coupon

(Einsenden an: 3M (Schweiz) AG, Abt. Elektro, Postfach, 8021 Zürich)

**Bestellung:** Wir bestellen \_\_\_ Stück Isolierband-Sortimentskoffer à Fr. 95.-.

**Information:** Senden Sie uns die technischen Datenblätter und Preisliste der SCOTCH Elektro-Bänder.

Unterschrift \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Zum Beispiel:  
**SCOTCH 27** Glasgewebeband für hohe thermische Beanspruchung

**SCOTCH 33+** das weiche, elastische PVC-Qualitäts-Isolierband

**SCOTCH 35** in 6 Farben zum Isolieren und Kennzeichnen

**SCOTCH 88** PVC, speziell für den Einsatz bei Minustemperaturen

**SCOTCH 70** Silikon-Kautschuk, grau, selbstverschweissend,

für höchste Kriechstromfestigkeit  
**SCOTCH 23** selbstverschweissendes Hochspannungsband aus Spezialgummi

**SCOTCH 130c** neu: ein Thermoleit-Hochspannungs-Isolierband gegen

Wärmestaus an Verbindern, selbstverschweissend, bis 1000% dehnbar

**SCOTCHFIL** Isolier- und Füllmaterial, plastisch selbstverschweissend

**SCOTCH VM** neu: Isolier- und Füllmaterial mit PVC-Abdeckung,

speziell für Kabelmantelreparaturen  
 SCOTCH hat das richtige Elektro-Band – auch für Ihre Anwendungen.

**NEU:** Das aufeinander abgestimmte Sortiment hochwertiger Isolierbänder für Montage, Reparatur und Wartung ist jetzt im praktischen Plastik-Koffer verpackt erhältlich.

**INHALT:** 1 Rolle 88 (19,1x20,1), 1 Rolle 33- (19,1x20,1), 1 Dispenser 33+ (19,1x20,1) je 1 Rolle 35 rot, grün, blau, gelb (19,1x20,1), 2 Rollen 27 (12,7x20,1), 1 Rolle 7 (25,4x9,1), 1 Rolle 23 (19,1x9,1), 1 Roll 130c (19,1x9,1), 2 Rollen SCOTCHFIL (38,1x1,52), 1 Rolle VM (38x6).  
 Abmessungen mm x m.

**PREIS:** Fr. 95.- netto, exkl. WUST  
 Nützen Sie die Vorteile diese Angebote: und bestellen Sie den Koffer noch heute mittels Coupon oder telefonisch: 01 35 50 50. Besten Dank.

3M (Schweiz) AG, Abt. Elektro  
 Räfelstrasse 25, 8021 Zürich  
 Telefon 01 35 50 50

# 3M