

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **64 (1973)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

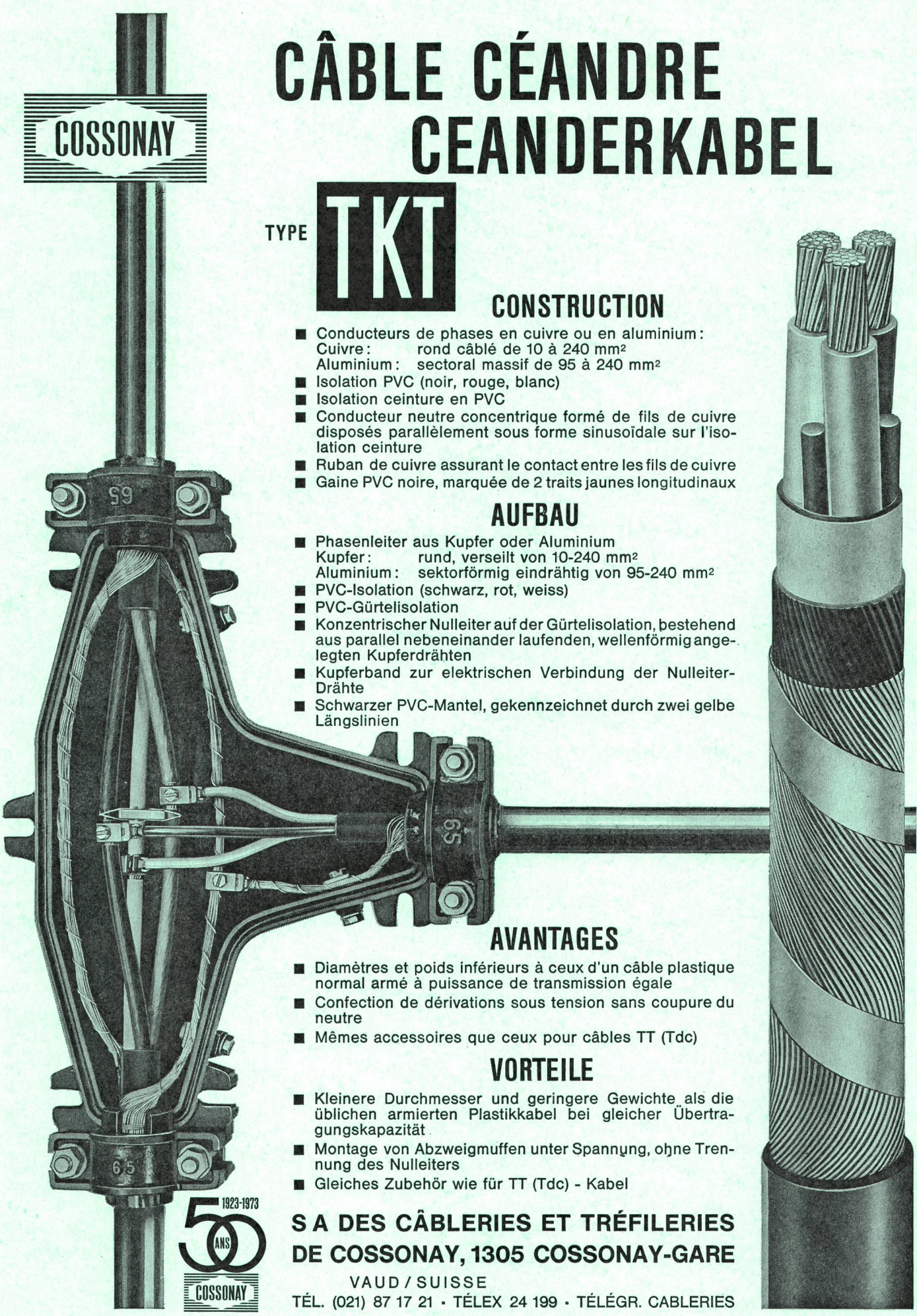
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Die 12-kV-Anlagen der Zentralen der Maggia-Kraftwerke AG. Mitgeteilt von der <i>Maggia-Kraftwerke AG</i>	613
Ein elektronisch gesteuerter Magnetisierungsmesser. Von <i>W. Stäheli</i> und <i>R. Gasser</i>	619
Theorie der Streuung in Dauermagnetkreisen. Von <i>C. Schick</i>	625
Über die Wiederverfestigung von Lichtbogenstrecken in Löschkammern mit Eisenblechen. Von <i>M. Lindmayer</i>	631
Die Stabilität des Laufverhaltens von Kohlebürsten unter dem Einfluss aerodynamischer Vorgänge. Von <i>W. Volkmann</i>	639
Anyos Jedlik	630
EXACT, Sitzung des Council vom 26. bis 28. März 1973 in Stockholm	644
Technische Mitteilungen	
Strassenbeleuchtungskonferenz und -ausstellung in England	645
Zementverlad mittels Prozessrechner	645
Zuverlässigkeit von Halbleiterbauteilen	645
Sperrschichtfreie Kontakte für Elemente aus hochohmigem Indium-Phosphid	646
Automatische Zielerfassungseinrichtung für Laserübertragungssysteme	646
Stärkster Kurzwellensender der Welt	646
Briefe an die Redaktion	
Messverfahren zur Kontrolle des Isolierzustandes von Hochspannungsgeneratoren während des Betriebs	663
Technische Neuerungen	664
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	665
<i>Persönliches und Firmen</i>	666
<i>Kurzberichte</i>	665
<i>Technische Hochschulen</i>	666
<i>Verschiedenes</i>	668
Veranstaltungskalender	669
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
UK-HI des FK 3, FK 59, FK 61, FK 206, FK 208 des CES	671
FK 213, FK 221 des CES	672
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Inkraftsetzung von Änderungen und Ergänzungen der Leitsätze für Blitzschutzanlagen	672
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	673
Sicherheitsvorschriften für Wechselspannungs-Motorkondensatoren	674

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Freileitungsstützisolatoren. Von <i>B. Staub</i>	647
Kleine energiewirtschaftliche Rundschau. Von <i>F. Wanner</i>	652
Die Beteiligung der Stadt Zürich an der Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG	654
Aus dem Kraftwerkbau	658
Statistische Mitteilungen	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	660
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	661



COSSONAY

CÂBLE CÉANDRE CEANDERKABEL

TYPE

TKT

CONSTRUCTION

- Conducteurs de phases en cuivre ou en aluminium :
Cuivre : rond câblé de 10 à 240 mm²
Aluminium : sectoral massif de 95 à 240 mm²
- Isolation PVC (noir, rouge, blanc)
- Isolation ceinture en PVC
- Conducteur neutre concentrique formé de fils de cuivre disposés parallèlement sous forme sinusoïdale sur l'isolation ceinture
- Ruban de cuivre assurant le contact entre les fils de cuivre
- Gaine PVC noire, marquée de 2 traits jaunes longitudinaux

AUFBAU

- Phasenleiter aus Kupfer oder Aluminium
Kupfer : rond, verseilt von 10-240 mm²
Aluminium : sectorförmig eindrätig von 95-240 mm²
- PVC-Isolation (schwarz, rot, weiss)
- PVC-Gürtelisolaton
- Konzentrischer Nulleiter auf der Gürtelisolaton, bestehend aus parallel nebeneinander laufenden, wellenförmig angelegten Kupferdrähten
- Kupferband zur elektrischen Verbindung der Nulleiter-Drähte
- Schwarzer PVC-Mantel, gekennzeichnet durch zwei gelbe Längslinien

AVANTAGES

- Diamètres et poids inférieurs à ceux d'un câble plastique normal armé à puissance de transmission égale
- Confection de dérivations sous tension sans coupure du neutre
- Mêmes accessoires que ceux pour câbles TT (Tdc)

VORTEILE

- Kleinere Durchmesser und geringere Gewichte als die üblichen armierten Plastikabel bei gleicher Übertragungskapazität
- Montage von Abzweigmuffen unter Spannung, ohne Trennung des Nulleiters
- Gleiches Zubehör wie für TT (Tdc) - Kabel

SA DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES
DE COSSONAY, 1305 COSSONAY-GARE

VAUD / SUISSE

TÉL. (021) 87 17 21 • TÉLEX 24 199 • TÉLÉGR. CABLERIES

