Objekttyp:	FrontMatter
------------	-------------

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins:

gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes

Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Band (Jahr): 61 (1970)

Heft 13

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

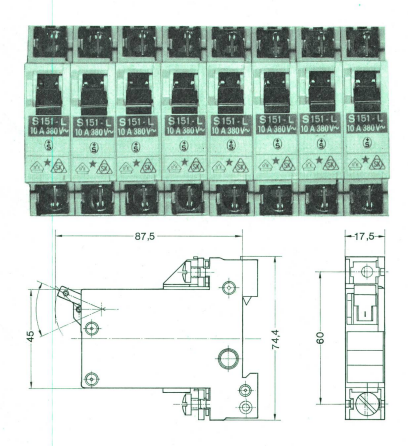
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Formen von Wolframablagerungen und Veränderung	_		511
	(34	3. Kühl und K. Eckhardt	
Aspects théoriques de la détection de signaux en pr	ésence	de perturbations aléatoires. Par F. de Coulon	551
Aus der Tätigkeit der Korrosions-Kommission .			557
Johann Georg Sulzer			550
Sitzungen der CEE in Lissabon			555
Literatur	556	Mitteilungen	
		Persönliches und Firmen	576
		Kurzberichte 576,	580
Technische Mitteilungen		Verschiedenes	577
Schwächen der Energieversorgung in den USA Elektrischer Spitzenbetrieb von Heizkraftwerken Aspekte der Pumpspeicherung hydraulischer Energie . Ein bürstenloser Gleichstrommotor mit hohem Wirkungsgrad	559 561 561 561 562 562 562		581 582 583 583 583
Technische Neuerungen	575	Hausinstallationsvorschriften des SEV, Neue Publikationen	584
Energie-Erzeugung	und -Ve	rteilung, Seiten des VSE	
Die städtische Fernheizung: Die Wärmeübertragung und Möglichkeiten der städtischen Heizung mit Kernenergie		lung. Von R. Richard	563 571

Schmalautomaten S 150 schützen Ihre Leitungen und Geräte

in Industrie, Gewerbe und Haushalt



Technische Daten

1-, 2- und 3polig

mit und ohne Nulleitertrenner

mit und ohne Hilfsumschaltkontakte

für Leitungsschutz

2 bis 25 A

für Geräteschutz

0,5 bis 50 A

Nennspannung

380 V∼, 220 V—, 440 V—

Kurzschlussschaltvermögen bis 5000 A

Schalttafelklemmen für durchgehende Sammelschienen Befestigungsplatten und Abdeckhauben für

Aufbaumontage

Hauptmerkmale

Schnellbefestigung auf Normschienen

Kleine Abmessungen

Von allen europäischen Prüfstellen anerkannt und

zugelassen

Weltweiter Kundendienst

Verlangen Sie Unterlagen oder Ingenieurbesuch. Es lohnt sich.

