

Objektyp: **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 23

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

47 1594

Inhaltsverzeichnis

Nachdiplomstudium an der Abteilung für Elektrotechnik der ETH-Zürich. Von <i>M. Mansour</i>	1095
Stern-Dreieck-Umwandlung mit Quellen. Von <i>W. Herzog</i>	1097
Le traitement des informations dans le cadre de l'aménagement Hongrin-Léman. Par <i>O. Braunstein</i>	1107
Friedrich von Hefner-Alteneck	1096

Technische Mitteilungen

Identifizieren von Zielgegenständen mit Hilfe von Millimeterwellen	1119
Frequenzmessfehler von Passiv-Resonatoren	1119
Blitzschutz von Unterwerken	1120
Ablagerung radioaktiver Rückstände	1120

Mitteilungen

<i>Persönliches und Firmen</i>	1130
<i>Kurzberichte</i>	1130
<i>Verschiedenes</i>	1130

Vereinsnachrichten

Sitzungen

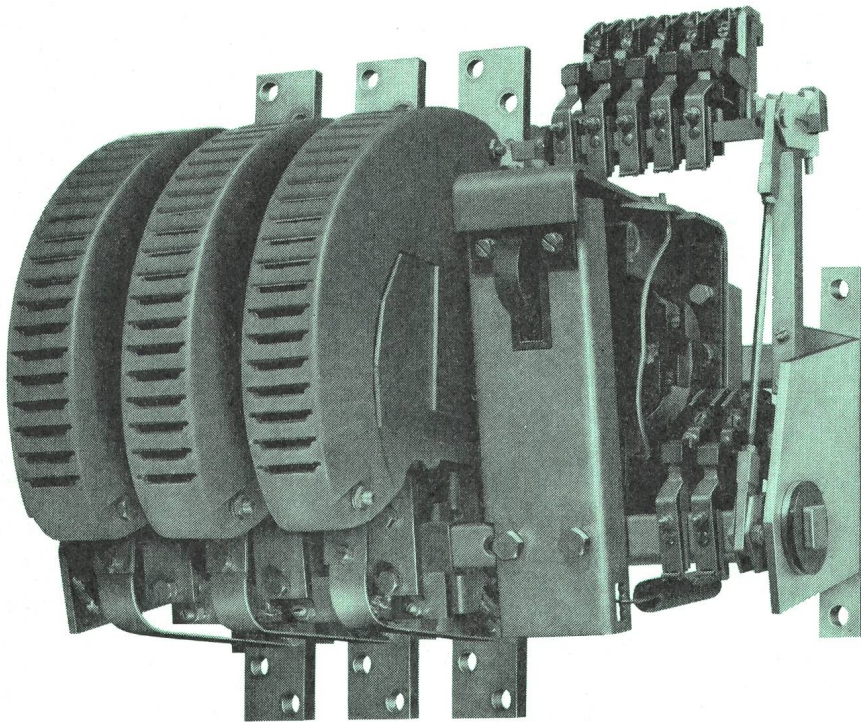
Technische Neuerungen	1129	FK 13A, UK 46C des FK 46, FK 208 des CES	1134
---------------------------------	------	--	------

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Elektronische Datenverarbeitung — Informationssysteme. Von <i>H. Gabathuler</i>	1121
Aussichten der schweizerischen Elektrizitätsversorgung für den Winter 1970/71	1124

Mitteilungen	1124	Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein- versorgung	1126
Wirtschaftliche Mitteilungen		Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	1127
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	1125		

BBC-Luftschütze Serie «R» 63...2000 A für umfangreiche Anwendungsgebiete



Besondere Merkmale

Die robusten, mit massiven Silber-Kadmiumoxyd-Schaltstücken versehenen Hauptkontakte besitzen ein ausgezeichnetes Prellverhalten und somit eine hohe Lebensdauer. Jeder Hauptkontakt ist mit magnetischer Blasung und entionisierender Funkenkammer ausgestattet und daher zum Schalten stark induktiver Wechselstrom- wie auch Gleichstromkreise besonders geeignet. Im Einsatz für Schweißmaschinen, Elektroöfen und Hebezeuge sind die R-Schütze dank besserer Lichtbogenlöschung den allgemein verwendeten doppelunterbrechenden Luftschützen überlegen. Die schocksicheren Typen IORC besitzen einen Massenausgleich und können daher auf Kranbrücken montiert werden. Die R-Schütze sind nach folgenden Vorschriften gebaut resp. geprüft: SEV 138, VDE 0660, UTE C 63-110, IEC 158-1, BSI 775, NBN 22-2. Auf Anfrage sind sie lieferbar in Übereinstimmung mit den Vorschriften CSA C 22-2, LRS und Veritas. Alle Schütze sind klimafest und tropenisiert. Sie arbeiten einwandfrei im Bereich von 0,85 bis 1,1 x Spulenspannung.

Technische Daten

10 Baugrößen:
63 – 125 – 200 – 315 – 500 – 800 – 1000 –
1250 – 1500 – 2000 A
Höhere Werte auf Anfrage
Nennspannungen:
bis 1000 V~, bis 600 V–
Spulenspannungen:
bis 500 V~, bis 440 V–
Polzahl:
1...5 bei Baugrößen bis 500 A
1...4 bei Baugrößen über 500 A
Hilfskontakte:
max. 6...13, je nach Ausführung
Montageart:
Offen oder in Gehäuse
Zubehörteile:
Überstromrelais, Zeitrelais, mecha-
nische Verriegelung für Umschalter

Sonderausführungen

Mehrpulige Schütze:
auf Wunsch sind bis zu 12 Haupt-
kontakte möglich
Schütze mit Hauptöffnungskontakt:
50 – 80 – 160 – 250 – 400 A
Remanenzschütze:
80 – 160 – 250 – 400 – 550 A
Schütze für Mittelfrequenzen:
bis 10 kHz
Trenn- und Lastschalter:
80 – 160 – 250 – 400 – 630 – 1000 – 2000 A



Für Beratung, Verkauf und Service stehen zu Ihrer Verfügung:

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden

Verkaufsorganisation Schweiz
mit ihren Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich