_	
Obiekttvp:	TableOfContent
CDDIEKTIVD:	i anieum content

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): 65 (1974)

Heft 18

PDF erstellt am: 24.05.2024

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



Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	
Hoffnungen und Grenzen nichtkonventioneller Energiequellen	1390
Espoirs et limites des sources d'énergie non convention- nelles	
Der Einbau von Sternpunktschaltern auf der 220-kV-Seite der Blocktransformatoren in den Kernkraftwerken Bez- nau-Döttingen. Von H. Hartmann	1335
Der Überstromableiter als Sternpunktschalter bei Grosstransformatoren. Von K. Kriechbaum	1341
Auswirkungen fehlender Sternpunkterdung auf die Schaltbeanspruchung in normalerweise wirksam geerdeten Hochspannungsnetzen. Von J. Marty	1344
Über den Kontaktwiderstand bei steckbaren Steuerschützen. Von P Chaudhuri	1347
Probleme bei der Entwicklung von Leitungsschutzschaltern. Von H. P. Wirth	
Leitungsschutz gestern – heute – morgen. Von R. Bächtold	1362
Anton F. Philips	1340
Literatur – Bibliographie	
Tagung der CEE in Salzburg	
Sitzung des SC 32C der CEI in Den Haag	
Sitzungen des CE 50 und des CE 75 der CEI in Baden-Baden	1373
Sitzung des Normenkomitees 3 des CENELEC in Brüssel Technische Mitteilungen Communications de nature technique	1375 1376 1376
	1370
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques Mitteilungen – Communications	1301
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1383
Verschiedenes – Divers	1384
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association Industriesteckvorrichtungen nach internationalen Normen	1385
Sitzungen – Séances	1386
Inkraftsetzung von Normen des SEV	1387
Mise en vigueur des normes de l'ASE	
Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten des SEV	
Communications des Institutions de contrôle de l'ASE	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1392



MAT T 11 von Weber sind noch in zwei weitern Ausführungen lieferbar: als Einlegetyp oder mit Zen-

Anschlüsse: AMP 6,3 oder

Verlangen Sie die Preisliste mit allen technischen Anga-

tralbefestigung.

ben.

Weber AG Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate CH-6020 Emmenbrücke Telefon 041 505544





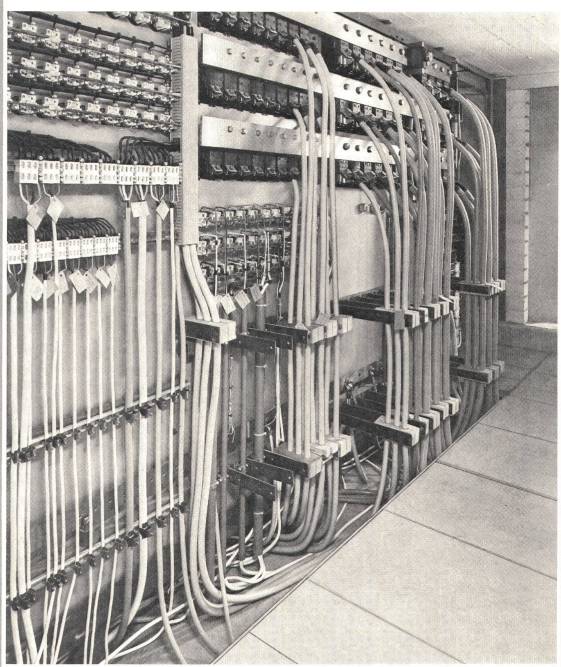
 Bull. SEV/VSE
 65. Jahrgang
 Nr. 18
 Zürich, 7.9.1974
 S. 1335...1394

 Bull. ASE/UCS
 65e année
 No 18
 Zurich, 7.9.1974
 p. 1335...1394

DOKUMBING ZUM THEMA

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Unser Kunde, ein Industriebetrieb mit Arbeitszeit rund um die Uhr, muss sich auf eine Energieversorgung ohne Unterbruch verlassen können. Unsere Ein- und Mehrleiter-Kunststoffkabel bieten Gewähr für einen störungsfreien Betrieb.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51