

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): **65 (1974)**

Heft 18

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

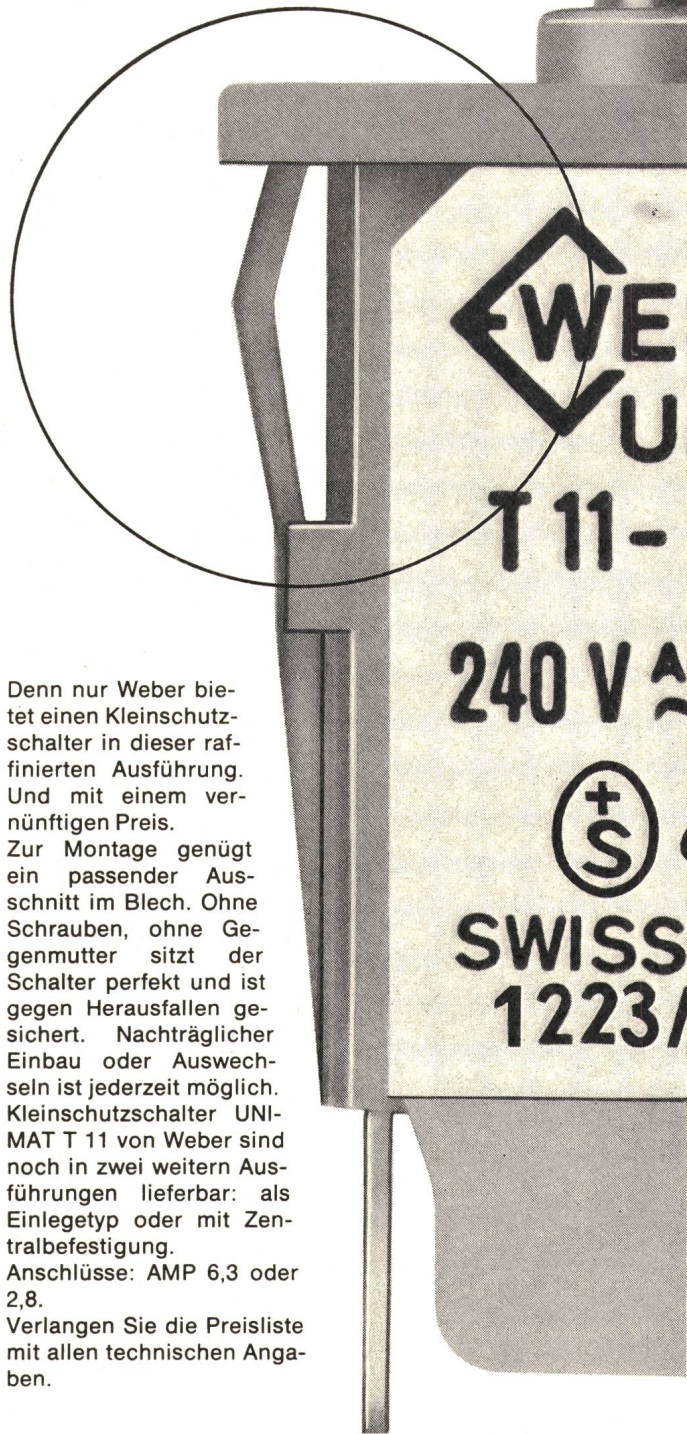
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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**

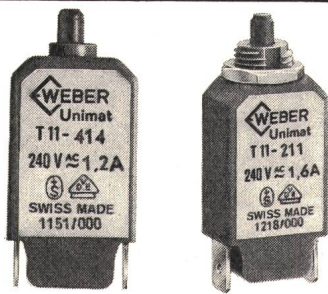
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Diese seitlichen Federn machen den UNIMAT T 11-511 zum Einzelgänger.



Denn nur Weber bietet einen Kleinschutzschalter in dieser raffinierten Ausführung. Und mit einem vernünftigen Preis. Zur Montage genügt ein passender Ausschnitt im Blech. Ohne Schrauben, ohne Gegenmutter sitzt der Schalter perfekt und ist gegen Herausfallen gesichert. Nachträglicher Einbau oder Auswechseln ist jederzeit möglich. Kleinschutzschalter UNIMAT T 11 von Weber sind noch in zwei weiteren Ausführungen lieferbar: als Einlegetyp oder mit Zentralbefestigung. Anschlüsse: AMP 6,3 oder 2,8. Verlangen Sie die Preisliste mit allen technischen Angaben.

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

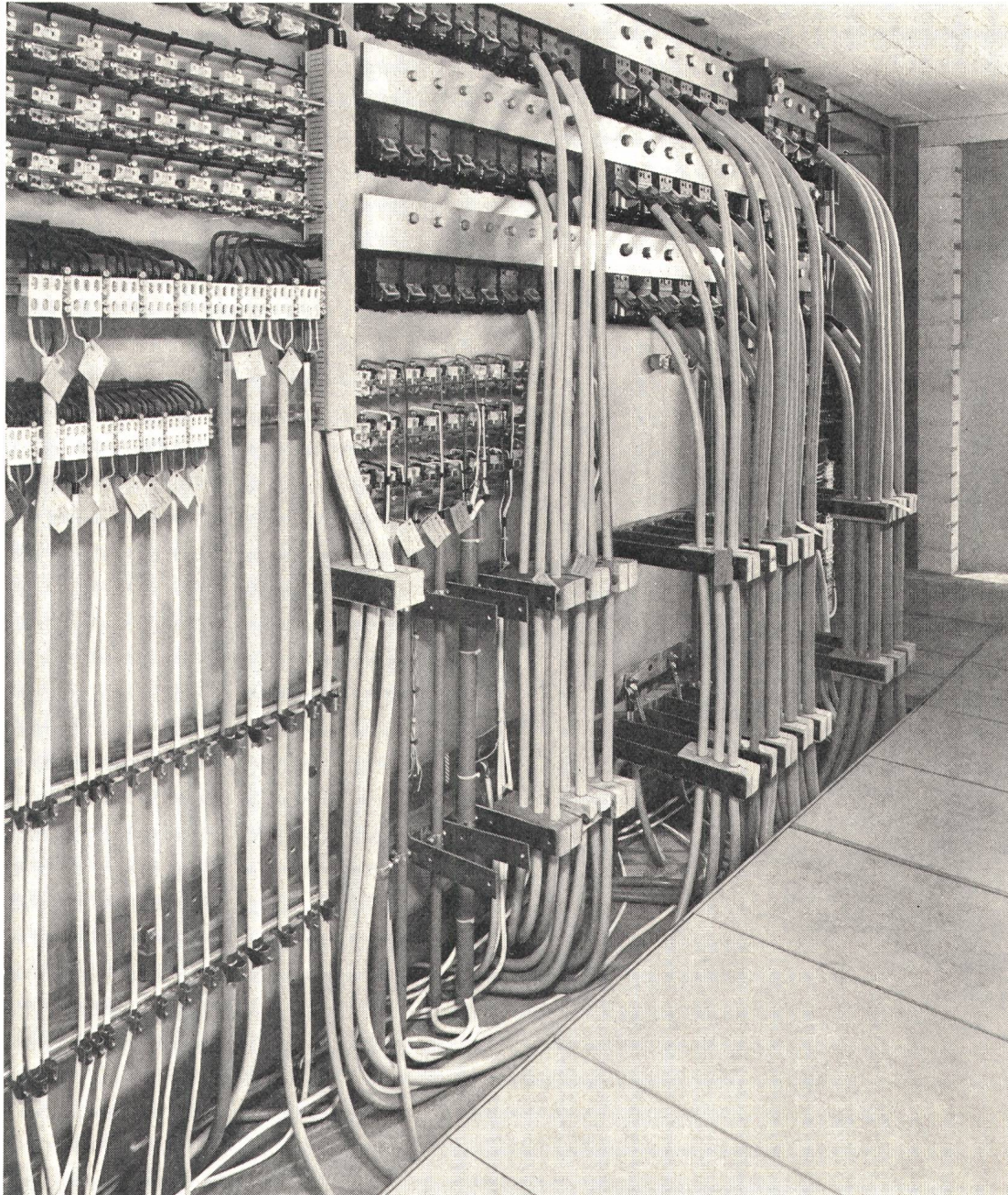


## Inhaltsverzeichnis Table des matières

<b>Elektrotechnik – Electrotechnique</b>		
Hoffnungen und Grenzen nichtkonventioneller Energiequellen	1390	
Espoirs et limites des sources d'énergie non conventionnelles	1391	
<hr/>		
Der Einbau von Sternpunktshaltern auf der 220-kV-Seite der Blocktransformatoren in den Kernkraftwerken Beznau-Döttingen. Von H. Hartmann	1335	
Der Überstromableiter als Sternpunktshalter bei Grosstransformatoren. Von K. Kriechbaum	1341	
Auswirkungen fehlender Sternpunktterdung 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	1355	
Leitungsschutz gestern – heute – morgen. Von R. Bächtold	1362	
Anton F. Philips	1340	
Literatur – Bibliographie	1346	
Tagung der CEE in Salzburg	1370	
Sitzung des SC 32C der CEI in Den Haag	1373	
Sitzungen des CE 50 und des CE 75 der CEI in Baden-Baden	1373	
Sitzung des Normenkomitees 3 des CENELEC in Brüssel	1375	
<b>Technische Mitteilungen</b>	1376	
<b>Communications de nature technique</b>	1376	
<b>Technische Neuerungen – Nouveautés techniques</b>	1381	
<b>Mitteilungen – Communications</b>		
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1383	
Verschiedenes – Divers	1384	
<b>Vereinsnachrichten</b>		
<b>Communications des organes de l'Association</b>		
Industriesteckvorrichtungen nach internationalen Normen	1385	
Sitzungen – Séances	1386	
Inkraftsetzung von Normen des SEV	1387	
Mise en vigueur des normes de l'ASE	1387	
<b>Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten des SEV</b>	1389	
<b>Communications des Institutions de contrôle de l'ASE</b>	1389	
<b>Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations</b>	1392	

# 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