

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 65 (1974)

Heft: 18

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

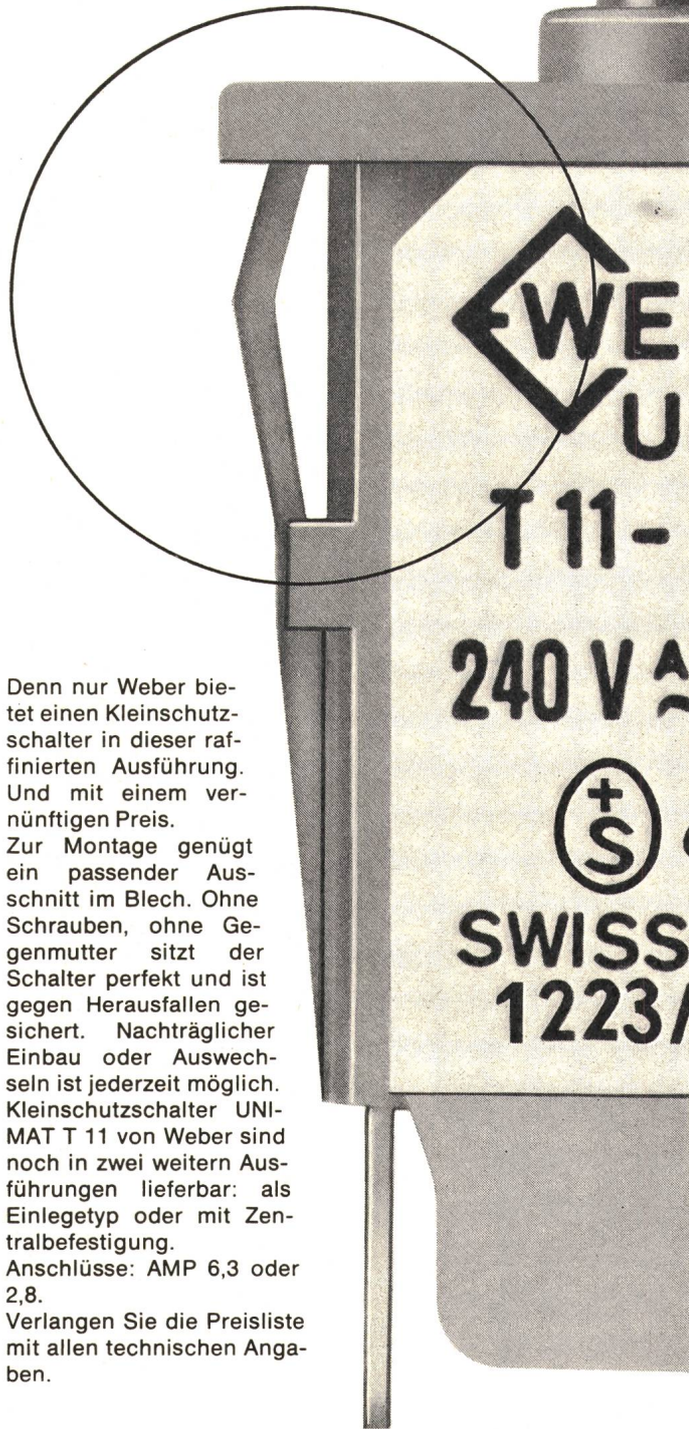
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.02.2025

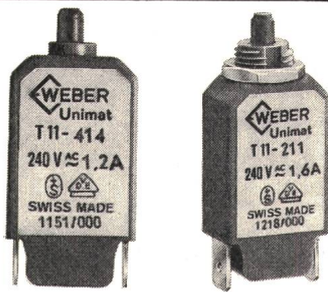
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

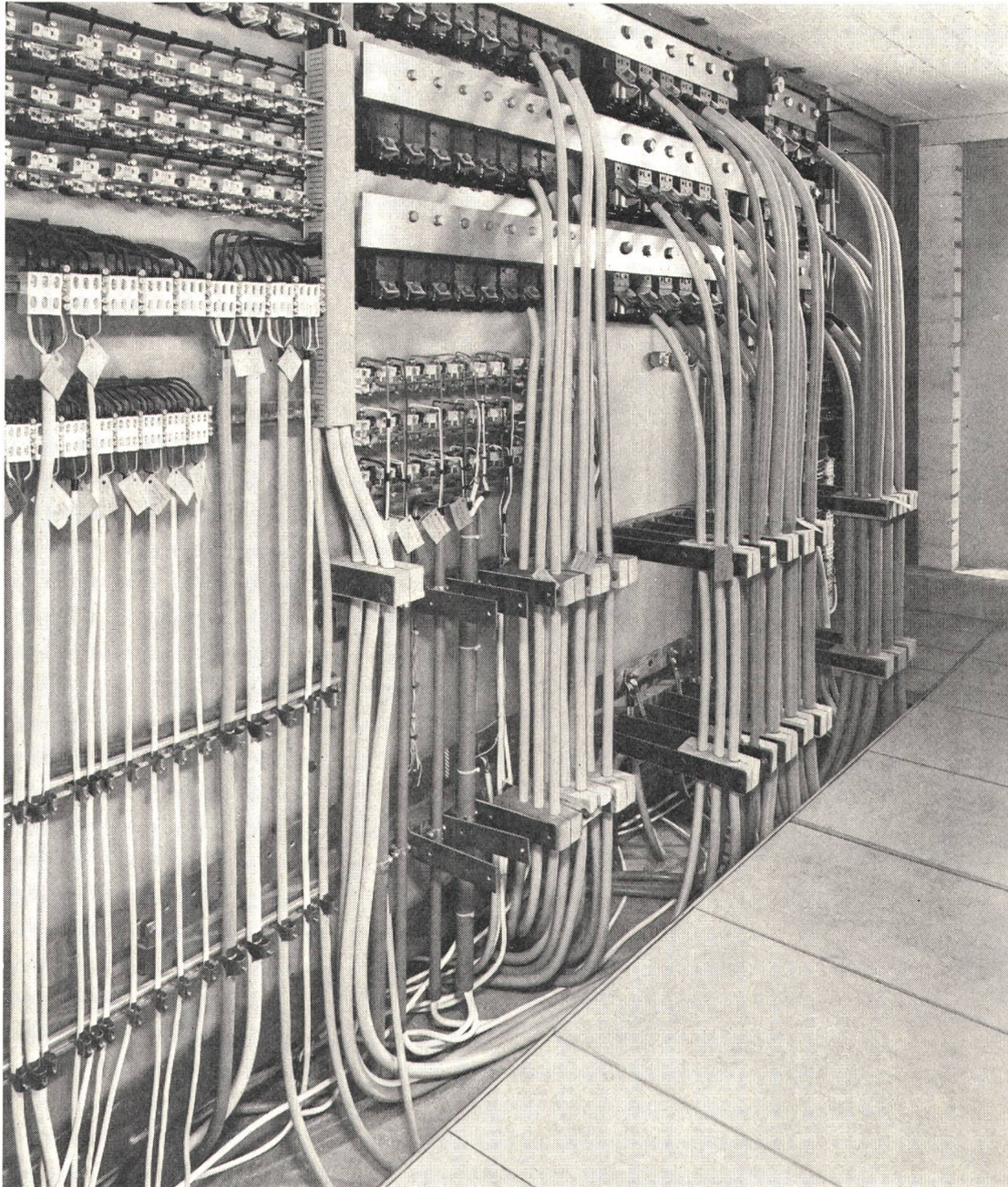


Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	
Hoffnungen und Grenzen nichtkonventioneller Energiequellen	1390
Espoirs et limites des sources d'énergie non conventionnelles	1391
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
Technische Mitteilungen	1376
Communications de nature technique	1376
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1381
Mitteilungen – Communications	
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	1387
Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten des SEV	1389
Communications des Institutions de contrôle de l'ASE	1389
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	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