

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **94 (1976)**

Heft 33

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

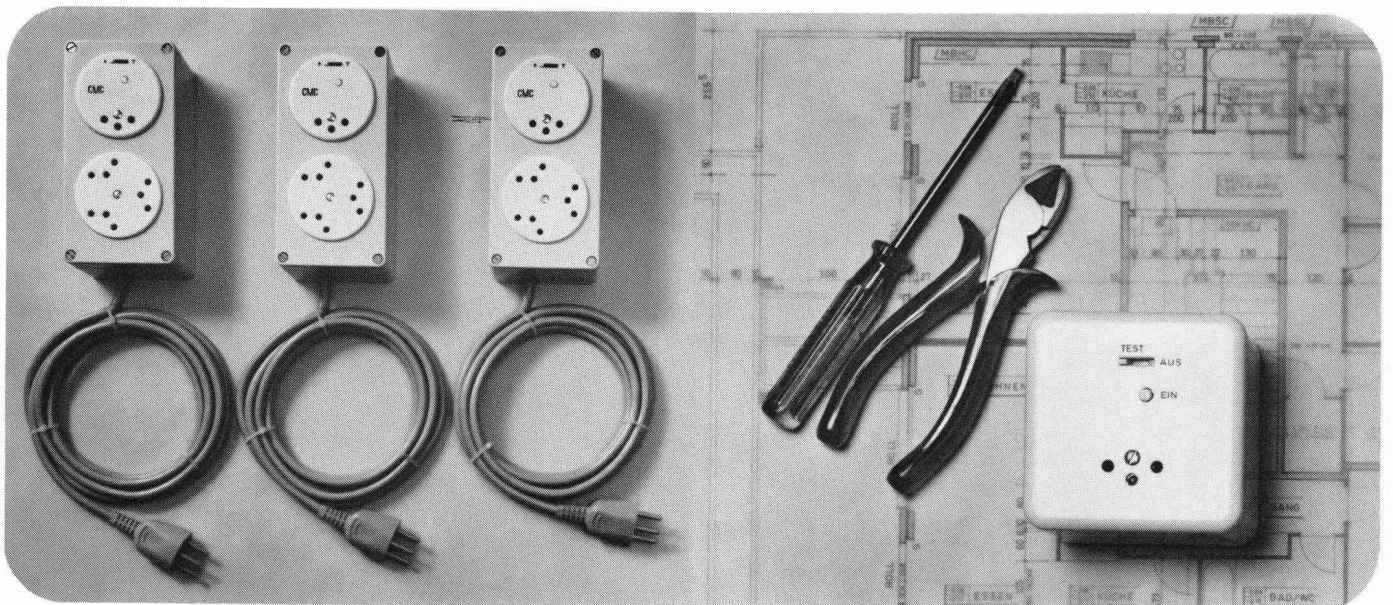
Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

33 94. Jahrgang Donnerstag, 12. August 1976

Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich



# Sie gewinnen auf jeden Fall – ob Sie Sicherheit verkaufen oder installieren



Sie sind der kompetente Fachmann, der Tag für Tag mit jedem Gerät Sicherheit verkauft und in jede Anlage Sicherheit installiert. Sie helfen mit, dass die elektrische Energie in Haushalt, Gewerbe und Industrie wie selbstverständlich immer da ist.

Optimale elektrische Sicherheit können Sie jetzt nachträglich installieren (Schema I, II und III) und verkaufen. CMC hat dafür die FI-Steckdosen-Reihe SIDOS entwickelt, einen maximalen Personen- und Brandschutz auf Lebenszeit: Mit 10 A Nennstrom, 10 mA Auslösestrom, 0,03 s Auslösezeit, Prüftaste.

Steckdosen-Verteiler SIDOS mit 2 m langem Anschlusskabel: FI-geschützte Steckdosen für ortsveränderliche

Verbraucher wie Rasenmäher, Bügeleisen, Heckenschere, provisorische Beleuchtungen.

Steckdose SIDOS: FI-geschützte Steckdose, auch mit 3 Abgangsleitern, für AP- und UP-Installationen in Hobbyräumen, Garagen, Küchen, Balkonen. Trockene oder spritzwasserdichte Ausführung.

Mit einer Sicherheit, die sich immer auszahlt, für Ihren Kunden und für Sie.

*Fragen Sie CMC, Ihren Spezialisten für Fehlerstrom- und Leitungsschutz. Oder Ihren Elektro-Grossisten, auch er führt das grosse CMC-Programm.*

# CMC

**CMC, Carl Maier+Cie AG**, Elektrische Schaltapparate und Steuerungen, CH-8201 Schaffhausen

CH-1020 Renens-Lausanne, Telefon 021 35 6171, Telex 2 44 49

Telefon 053 81666, Telex 7 64 86