

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): **72 (1981)**

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.

**AEG Münzschaltautomat –
Zählen und Kassieren nach Mass**



**AEG Münzschalt-
automat:
Auf sein Zählwerk
können Sie
zählen...**

*...wenn es ums Einziehen
fälliger Strom-Kosten, z.B.
in Waschküchen, Trock-
nungsanlagen, Kegel-
bahnen, in Beleuchtungs-
anlagen, Saunas oder
Solarien geht. Wählen Sie
zwischen elf Laufzeiten von
8 bis 80 Minuten. Einstellbar
für Münzen oder Wert-
marken.*

Fr. 395.–

AEG

017/460 000/558 000/81

ELEKTRON AG
Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 783 01 11

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique



Normung im Bereich der Mikroinformatiksysteme	
Normalisation dans le domaine des systèmes microinformatiques	
Datenbusse für lokale leittechnische Funktionen.	
Von G. Funk	1227
Bus normalisés pour microprocesseurs. Par J.-D. Nicoud	1231
Mikrocomputer-Sprachen (PASCAL, CHILL, ADA, PORTAL). Von H. Zwitterling	1235
Normalisation de systèmes d'exploitation des ordinateurs. Par Th. Gagnebin	1241
Echtzeit-Betriebssysteme. Von E. Mühlemann	1245
Internationale und nationale Normungsgremien und ihre Aktivitäten. Von H. Schumy	1250
Normung im Bereich der Mikroinformatiksysteme in einem Unternehmen der Fernmeldeindustrie. Von E. Diggelmann, A. Ambrus und E. Pfund	1255
La station solaire orbitale et les télécommunications	1259
<hr/>	
Literatur – Bibliographie	1260
Im Blickpunkt – Points de mire	1262
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1263
Sitzungen des CE 61 und seiner Sous-Comités der CEI in Dublin	1265
Réunion du CE 64 de la CEI à Anacapri (I)	1267
Sitzungen des CE 72 der CEI in Washington	1268
Sitzung des TC 61 des CENELEC in Santa Margherita Ligure (I)	1268
Sitzungen des EXACT Council in Ljubljana	1269
<hr/>	
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
EUREL – Fédération der nationalen elektrotechnischen Gesellschaften Westeuropas – Convention des Sociétés nationales d'électriciens de l'Europe occidentale	1270
Preis des SEV/IEEE für hervorragende Studentarbeiten auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Elektronik	1271
Sitzungen – Séances	1271
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1272
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik CECC – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1273
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1273
Veranstaltungen – Manifestations	1276
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1277

Bull. SEV/VSE 72. Jahrgang Nr. 23 Zürich, 5. 12. 1981 S. 1227...1278
Bull. ASE/UCS 72^e année N° 23 Zurich, 5. 12. 1981 p. 1227...1278



Diese Profis wissen über trockenvernetzte Polymerkabel mit XLPE- und EPR-Isolation alles, was Sie wissen möchten.

Die Vorteile trockenvernetzter Polymerkabel mit XLPE- und EPR-Isolation sind bemerkenswert. Und die Betriebssicherheit ist ebenso gross wie der Anwendungsbereich. Unser Produktionsprogramm umfasst für jedes Kabelnetz das geeignete Nieder- und Hochspannungskabel.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 41 11 51

Unsere Spezialisten geben Ihnen gerne alle Daten und Details bekannt,
die Sie als Entscheidungsgrundlagen benötigen.