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: 70 (1979)

Heft: 15

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

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

Wenige Handgriffe...

...sind nötig, um AEG Münzschaltautomaten zu montieren, z.B. in Waschküchen, Trocknungsanlagen, Kegelbahnen, in Beleuchtungsanlagen, Saunas und Solarien.

AEG Münzschaltautomaten haben ein Zählwerk nach Mass für einfaches Einziehen fälliger Kosten. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zääner, Zwänzger und Füfzger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken. Fr. 354.–



AEG Münzschaltautomaten – Zählen und Kassieren nach Mass.

AEG

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN 8804 Au ZH, Telefon 01 783 0111

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	\$
Eine neue Institution des SEV Das Zentrum für die Evaluation und Kontrolle Elektronischer Komponenten (EKEK-Zentrum) in Neuenburg	789
Une nouvelle Institution de l'ASE Le Centre d'Evaluation et de Contrôle des Composants Electroniques (CECCE) à Neuchâtel	789
Informationsübertragung mit Glasfasern	
Glasfasern als Lichtwellenleiter. Von K. Vögtli	793
Signalausbreitung in Glasfasern. Von H. P. Weber	795
Glasfaserkommunikation: Einführende Übersicht, Stand der Entwicklung. Von H. Melchior	797
Fibres, câbles et accessoires de montage des lignes de	
transmissions par fibres optiques. Par P. Benoît	803
PTT-Versuchsanlage mit Glasfaserkabel in Bern. Von W.A. Steffen	808
Schaltdynamik und Rauschen von Laserdioden in optischen Sendern. Von H. Jäckel, G. Guekos, G. Tenchio und	
R. Welter Laserdioden und optisch integrierte Elemente.	811
Von R.P. Salathé	815
Glasfaserverzweigungen für einen optischen Datenbus.	
Von J.J. Schmid, N. Felber und A. Rickli	818
Optische Zündung von Thyristoren in Hochspannungsstrom- richtern. Von W. Merk	821
Les fibres optiques et leur fabrication. Par H. Berthou et P. Benoît	
Méthodes d'analyse de la propagation dans les fibres optiques.	02.
Par JD. Decotignie et F.E. Gardiol	830
Literatur – Bibliographie	837
Im Blickpunkt - Points de mire	839
Technische Neuerungen – Nouveautés Techniques	841 843
CIRED-Kongress 1979 Sitzung des TC101 des CENELEC in Brüssel	844
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	016
Hermann Elsner † Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	845
Sitzungen – Séances	846
INELTEC-Heft des Bulletins	847
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	847
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente	047
der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	849
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung	
(CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electro- technique (CENELEC)	849
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	850
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	851
Bull. SEV/VSE 70. Jahrgang Nr. 15 Zürich, 11. 8. 1979 S. 789. Bull. ASE/UCS 70e année No 15 Zurich, 11. 8. 1979 p. 789.	

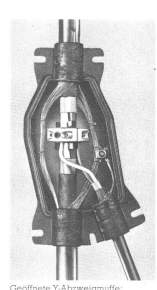


Ceander-Kabel. Wir produzieren Niederspannungs-Netzkabel von sprichwörtlicher Betriebssicherheit. Ceander-Kabel Typen TTKT und XKT für genullte Netze bieten markante Qualitäten. Sie gelten als wahre Marathonläufer der Funktionssicherheit. Und sie sind denkbar einfach zu montieren. Bei Abzweigungen gibt es keinen Nulleiterunterbruch. Bemerkenswert ist auch der äusserst vielseitige Anwendungskreis. Ceander-Kabel und Zubehör aus Brugg – ein komplettes, auf die Praxis abgestimmtes Spezialprogramm.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg Telefon 056-41 ll 51

Elektrische Kabel Drahtseile FLEXWELL-Fernwärmeleitungen



Geöffnete Y-Abzweigmuffe: kein Nulleiter-Unterbruch