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: 1

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

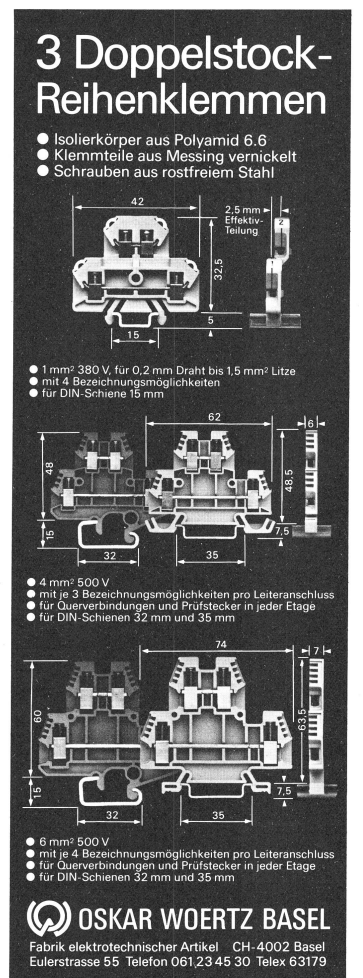
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	<
Zum neuen Jahr - Au seuil de l'an nouveau	
Sicherheitssysteme: Standortbestimmung und Entwicklungstendenzen. Von Th. Lampart	
Security systems: American practice; highlights. By J. Szogyen-Delmar	
Instrumentenlandesystem Kategorie III, Flughafen Zürich. Von R. Vieli	1
Zur Bedeutung des Schutzes gegen Sabotage innerhalb des generellen Schutzkonzepts von Kernkraftwerken.	
Von H. Fuchs Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen in der Schweiz	
in den Jahren 1972 bis 1976. Von O. Büchler Anforderungen an elektrische Installationen	2
in explosionsgefährdeten Bereichen	_ 3
Réunion du CE3 et des SC3A, SC3B et SC3C	_
de la CEI à Paris	3
Sitzungen des SC20B der CEI in Poiana-Brasov	3
Sitzungen des CE 59 und der SC 59D und 59F der CEI in Budapest	3
Sitzungen des CE61 der CEI in Zürich	3
Séances du TC64 et des SC64A et 64B du CENELEC à Dortmund	3
Wilhelm Ostwald]
Literatur – Bibliographie	2
Briefe an die Redaktion – Lettres à la Rédaction	3
Im Blickpunkt – Points de mire	4
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	_
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Session 1980 der CIGRE	4
Aktuelle Probleme der niederfrequenten Beeinflussungen in elektrischen Netzen	4
Philips AG Zürich stellt Stipendien für Werkstudenten zur Verfügung	4
Preisausschreiben der Denzler-Stiftung Concours de la Fondation Denzler	
Sitzungen – Séances	5
Ausschreibung von Normen des SEV	3
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE (nkraftsetzung von Normen des SEV	5
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	5
Veranstaltungen – Manifestations	5
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	5

Bull. SEV/VSE	70. Jahrgang	Nr. 1	Zürich, 13. 1. 1979	S. 156
Bull. ASE/UCS	70e année	Nº 1	Zurich, 13.1.1979	p. 156



Aktion zugunsten kabelgestresster Techniker

Falls Ihnen morgen ein Kabel auf dem Magen liegt, hilft WILBA.

Falls Sie nur noch Kabel sehen. Und keine Lösung. Weil die Lösung ein ganz anderes Kabel wäre. Dann kabeln Sie uns. Wir bauen es.

Denn wir haben die Bestandteile von vielen denkbaren Kabelaufbauten einzeln vorfabriziert. Daraus können wir rasch für jeden Kunden <u>sein</u> Kabel zusammensetzen. Fast so rasch und günstig wie ein gewöhnliches Serienkabel. Optimal. So dass Sie zum Beispiel statt zwei Kabeln nur eins brauchen. Oder mit einem halb so dicken Kabel auskommen. Oder statt einem grauen Serienkabel ein gelbes haben, das zu Ihrer Hausfarbe passt.

Übrigens: wir nennen unser Kabel nach Mass WILBA (WILdegger BAukasten). WILBA-Kabel liefern wir Ihnen für Starkstrom, Schwachstrom und Hochfrequenz. Kabelprobleme löst man mit dem WILBA-Baukasten-Programm.

Für Kabel immer Wildegg



KIW Wildegg Draht- und Kabelfabrik

Kupferdraht-Isolierwerk AG, 5103 Wildegg, Tel. 064/531961