

Objektyp: **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): **70 (1979)**

Heft 8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

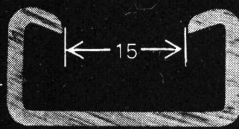
Haftungsausschluss

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.

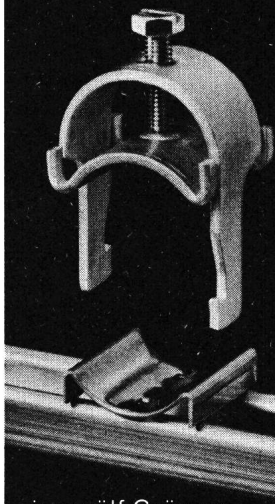
Qualitäts- verbesserung und Preisreduktion für Woertz- Schnellverleger



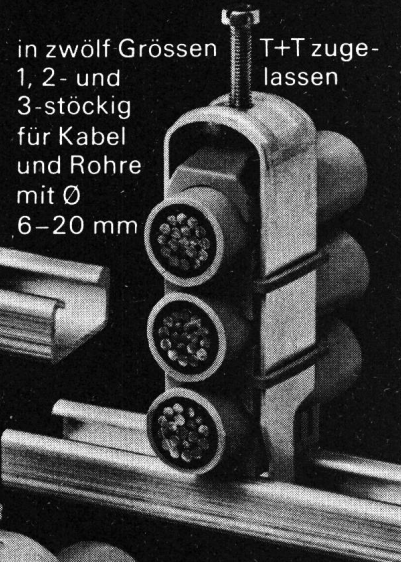
- aus Anticorodal, vergütet, mit praktisch gleicher Festigkeit wie Eisen
- mit guter Leitfähigkeit zur Erdung metallischer Mäntel
- mit beidseitiger Halterung an der Schiene, daher kein Abkippen
- rostfrei und antimagnetisch



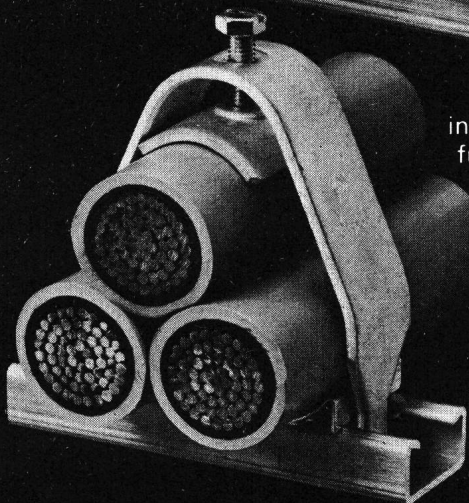
für Normschiene
15 x 29 bzw. 18 x 32 mm
in Stahl und Anticorodal



in zwölf Grössen
1, 2- und 3-stöckig
für Kabel und Rohre
mit Ø
6-20 mm



in zwölf Grössen
für Kabel und Rohre
mit Ø 8-90 mm



in acht Grössen
für 3 Kabel
und Rohre
mit Ø
19-42 mm

Verlangen Sie Unterlagen und Preisofferten

OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel
Eulerstrasse 55 Telefon 061 23 45 30 Telex 63179

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Elektrizitätsstatistik 1977/78	
Statistique de l'électricité pour 1977/78	349
Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1977/78	
Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern	351
Statistique suisse d'électricité 1977/78	
Communiqué par l'Office fédéral de l'énergie, Berne	351
Elektrizitätsverbrauch in Haushalt, Gewerbe, Dienstleistungen und Landwirtschaft im hydrologischen Jahr 1977/78	389
Consommation d'électricité pour les usages domestiques, l'artisanat, les services et l'agriculture pendant l'année hydrologique 1977/78	389
Elektrizitätsverbrauch für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1977/78	390
Consommation d'électricité pour les usages industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1977/78	390

Ein Ja zur Teilrevision des Atomgesetzes	
Un Oui à la révision partielle de loi sur l'énergie atomique	394
Wortlaut des Bundesbeschlusses zum Atomgesetz	
Text de la révision de la loi sur l'énergie atomique	396

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	400
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	401
Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques	402
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	403
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	404
Diverse Informationen – Informations diverses	
Sir Charles Algernon Parsons	405
Pressespiegel – Reflets de presse	406
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	408

Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
EUREL: EUROCON 80	413
Sitzungen – Séances	413
Erdungsvereinbarung SVGW-VSE-SEV	
Convention entre la SSIGE, l'UCS et l'ASE concernant la mise à la terre	414
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	415
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	417
Veranstaltungen – Manifestations	418

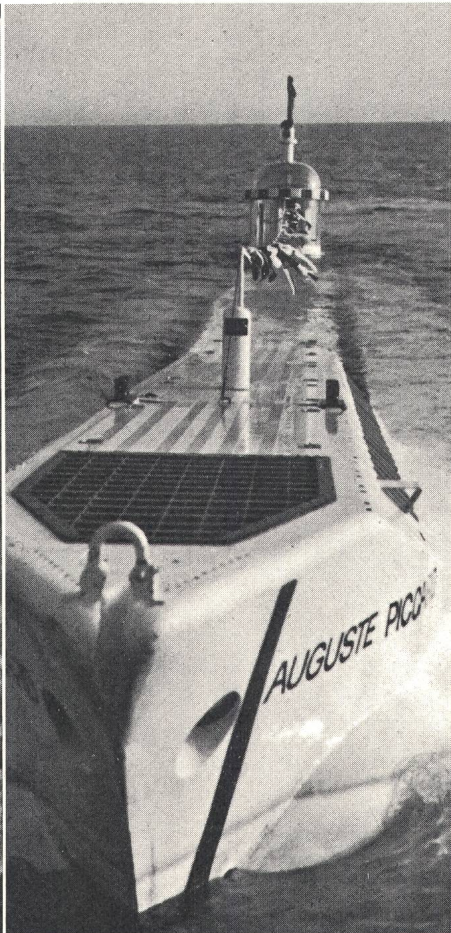
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	419
---	-----

Bull. SEV/VSE	70. Jahrgang	Nr. 8	Zürich, 28. 4. 1979	S. 349...420
Bull. ASE/UCS	70 ^e année	N ^o 8	Zurich, 28. 4. 1979	p. 349...420

Electrona Batterien. Kraftvoll, zäh und zuverlässig. In allen Lebenslagen.



Im Notfall. Wo Zuverlässigkeit oberstes Gebot ist, wo ein Ausfallen des Stroms Leben gefährden kann – in Notstromanlagen von Spitälern, Atomkraftwerken oder Flughäfen –, da findet man die langlebigen Electrona-Dural Batterien.



Im Spezialfall. Für ausgefallene Probleme entwickeln wir Lösungen nach Mass. Electrona-Dural Batterien für den Expo-Mesosphäre «Auguste Piccard» etwa. Oder 30 Tonnen Batterien für das Forschungs-U-Boot «Ben Franklin»: Sie befinden sich direkt im Meerwasser und müssen einen ungeheuren Druck aushalten.



Im Normalfall. Stapler und andere Elektrofahrzeuge fahren mit Traktionsbatterien von Electrona. Denn Electrona-Dural Batterien sind voll geballter Kraft, langlebig, wartungsarm, unkompliziert und zuverlässig – kurz: sympathische, unauffällige Schwerarbeiter. Und in Miete erst noch wirtschaftlicher.



Electrona S.A. Accumulatorenfabrik, 2017 Boudry/NE
Tel. 038/44 21 21, Telex 35 398

P.S. Übrigens finden Sie bei Electrona auch die genau auf die Batterien abgestimmten Ladegeräte. Und nicht zuletzt auch Autobatterien, Batterien für die Zugbeleuchtung, vollständig wartungsfreie Kleinakkumulatoren sowie Nickel-Kadmium-Batterien.