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: 69 (1978)

Heft: 24

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

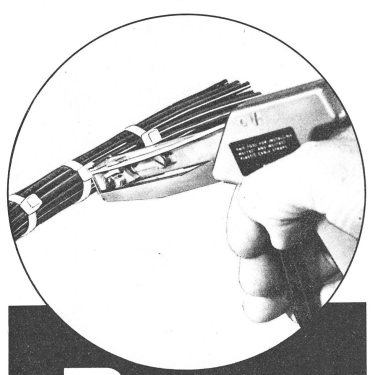
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 30.11.2025

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



ANDUIT

Kabelbinder STA-STRAP®

- Patentierter Selbstverschluss, ohne Metallzungen; kein Verdrehen notwendig
- Nylon-Zytel 6/6 für Betriebstemp. -40° bis +85°C
- MIL- und NASA-geprüft
- Lösbar vor endgültigem Spannen (für Kabeltausch oder nachträgliches Einziehen)
- Saubere, schnelle Verdrahtung von Hand oder mit Panduit-Montagewerkzeug (gleichmässige, voreingestellte Spannung)

Туре	Kabelbaum max. Ø mm	Zug- festigkeit kp	Abmes- sungen mm	Form
SST1M- SST1,5M- SST1,5I- SST1,5S- SST2S- SST2I- SST2H- SST3I- SST3S- SST4I- SST4S- SST4S- SST4H- SST8H-	20 30 30 30 45 50 50 75 75 100 100 200	8 8 15 22 15 57 15 22 15 22 57	2,4 x 102 2,4 x 140 3,4 x 140 4,6 x 146 4,5 x 172 3,4 x 208 7,6 x 203 3,4 x 280 4,5 x 280 3,4 x 375 4,5 x 380 7,6 x 376 7,6 x 700	
SSC2S-	45	22	4,5 x 187	
SSC4S-	100	22	4,5 x 395	
SSC4H-	100	57	7,6 x 390	
SSM2S-	45	22	4,5 x 172	
SSM4S-	100	22	4,5 x 380	

- Komplettes Programm von Panduit-Montagezubehör
- Grossmengen ab Lager Zürich lieferbar
- Verlangen Sie Preisliste, Prospekte und Muster

Interelectronic

Interelectronic E. Oertli, Kirchenweg 5 8032 Zürich, Tel. 01/348447

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique	\$		
Technische und wirtschaftliche Berechnung			
von Niederspannungsnetzen. Von H. Christen			
Perturbations électromagnétiques dans les réseaux			
électriques de distribution.	1210		
Par M. Aguet, Ph. Blech, M. Ianovici et H. Sauvain	1310		
Bestimmung der dielektrischen Eigenschaften der Ummantelung			
eines Kabels mit Hilfe eines Optimierungsprogrammes. Von Ch. Hafner	1315		
Neuartige Tränkmassen bei papierisolierten Starkstromkabeln.			
Von G. Linke und HJ. Schenck	1321		
Nicht-ideales Ausschalten induktiver Lastströme			
im gelöschten Netz. Von H.G. Gerlach	1326		
Netzstromoberschwingungen bei Direktumrichtern.			
Von A. Kloss	1332		
Qualitätskontrolle und Zuverlässigkeit	1338		
· V			
27. Session der CIGRE in Paris	1339		
Sitzungen des EXACT Council in Wien	1346		
Sir Humphrey Davy	1325		
Im Blickpunkt – Points de mire	1347		
Literatur – Bibliographie 1320,	1348		
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1349		
Vereinsnachrichten			
Communications des organes de l'Association			
In Gedenken an Wilhelm Bänninger	1351		
Preis des SEV/IEEE für hervorragende Studentenarbeiten	425		
auf dem Gebiet der Elektrotechnik	1351 1352		
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes			
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	1352		
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung			
(CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electro- technique (CENELEC)	1352		
Ausschreibung von Normen des SEV	1551		
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1353		
Veranstaltungen – Manifestations			
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1355		



Die ganze Welt der Elektrotechnik

für weitere Informationen wenden Sie sich Bitte an: INTEL Via Luciano Manara, 1 - 20122 MILANO Tel (02) 790.912 - 799.064 - 799.066