Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 94 (2003)

Heft: 15

Titelseiten

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: 12.11.2025

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

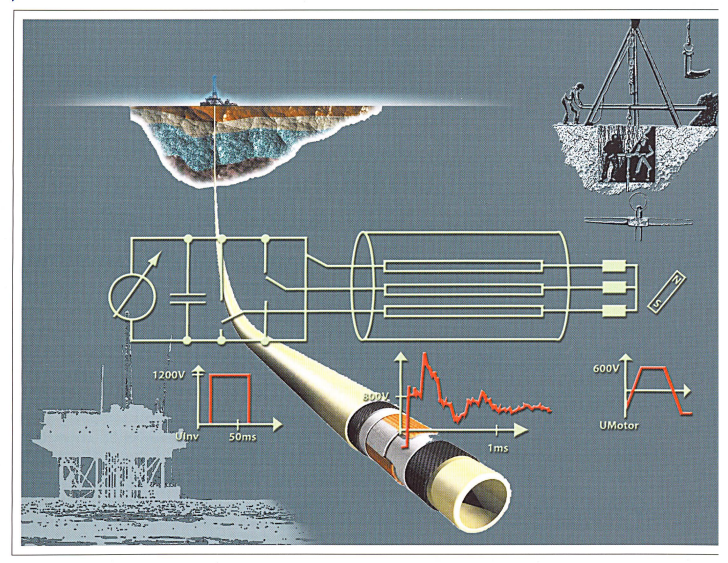
00110k110d1011p01b11d1010100b101



SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses



Schwerpunkt: Kabeltechnik

Point essentiel: technique des câbles

15/2003

Kabeltechnologie für die Tunnel-Brandsicherheit Energiezufuhr bei Bohrkabeln Kompensation von Harmonischen in Aktivfiltern Modélisation d'alternateurs de grande puissance

Fr. 12.- € 8,50



Un Billing professionnel apporte une plus-value.



Votre système de facturation et d'encaissement est-il suffisamment flexible pour s'adapter à votre stratégie marketing ou est-ce le contraire?

Une politique des prix flexible et une facturation rapide, exacte et transparente sont indispensables pour s'affirmer vis-à-vis de la concurrence. Pour atteindre cet objectif, un système de Billing efficace, absolument fiable et performant est nécessaire.

Dans un marché toujours plus ouvert, un Billing professionnel apporte des avantages essentiels. Billag SA est le leader au niveau du Third Party Billing. En qualité de Full-Service Provider établi, nous vous offrons toutes les prestations de Billing, d'encaissement et de Customer Care.

Appelez-nous au 026 351 28 03. Nous vous présenterons volontiers nos Modular- ou Full-Services.

Billag SA, Avenue de Tivoli 3, CH-1701 Fribourg partnership@billag.com, www.billag.com