

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **97 (2006)**

Heft 18

PDF erstellt am: **13.09.2024**

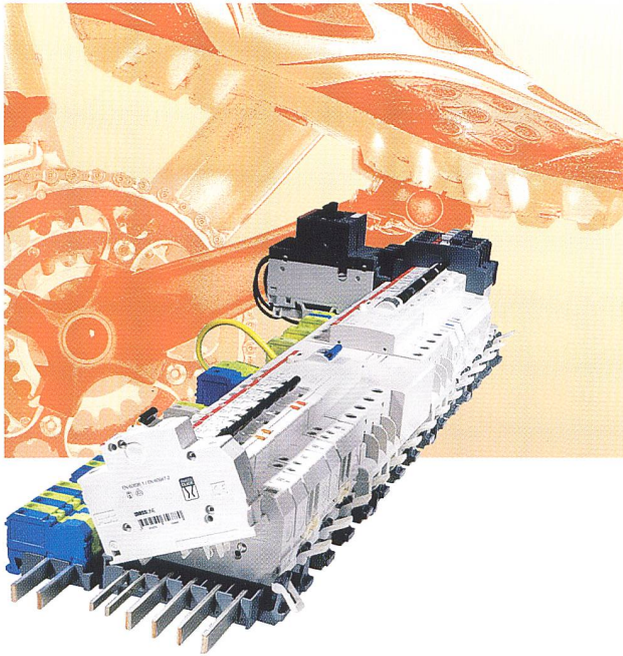
Nutzungsbedingungen

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.

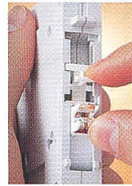
Haftungsausschluss

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.

SMISLINE – das Original. Die Zukunft gestalten.



Neu, ganz schön clever und kompatibel.



Die neue SMISLINE Generation überzeugt durch die innovative Weiterentwicklung. Sie garantiert mehr Sicherheit, besseres Handling, höchsten Anschlusskomfort und ist 100 % kompatibel zu den bisherigen smissline-Produktfamilien. Die überzeugenden

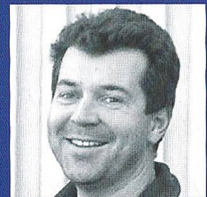
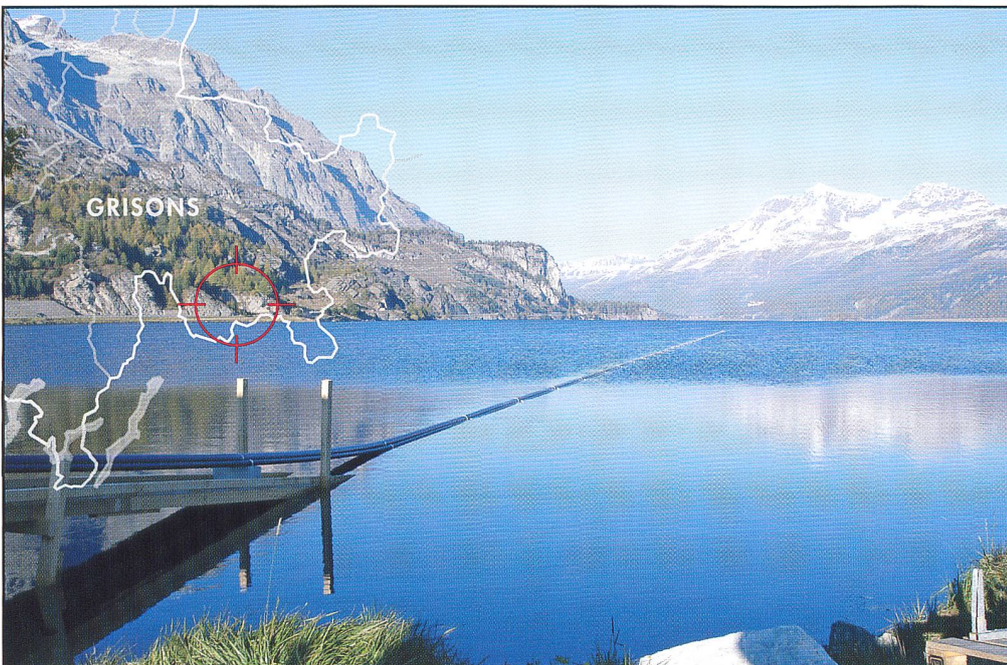
Vorteile der neuen SMISLINE Schutzapparate im Stecksockelsystem sind: • **integrierte Eingangsverdrahtung im System** • **neue Doppelstockklemme für Abgangsleiter** • **Polleitanzeige mittels Sichtfenster** • **schnelle Verschiebung der Phasenlage**. ABB garantiert im Niederspannungsbereich ein vollständiges Sortiment. Sie profitieren von namhaften europäischen sowie schweizerischen Zulieferfirmen, einem kompetenten Support und vom Verkauf über starke Grosshandelspartner.

Mit ABB sparen Sie viel Zeit und Geld!

ABB Schweiz AG, Normelec

Badenerstrasse 790, CH-8048 Zürich, Tel. 058 586 00 00, Fax 058 586 06 01
Avenue de Cour 32, CH-1007 Lausanne, Tél. 058 588 40 50, Fax 058 588 40 95
www.abb.ch

Power and productivity
for a better world™



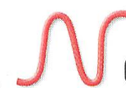
Gilles PELLATON
Chef monteur Réseaux Energie
Nexans Cortaillod

« Avec de tels projets complexes - la pose, suivant le meilleur tracé possible, d'une ligne immergée au fond du lac, couplée à un tube de réserve pour un câble Télécom - je contribue à équiper nos vallées alpines jusqu'aux reliefs les plus accidentés. »

Projet : nouveau câble sous-lacustre [Type 20kV XDAluT 1x150mm² Cu] entre Sils et Maloja

Derrière chaque performance, il y a souvent un câble

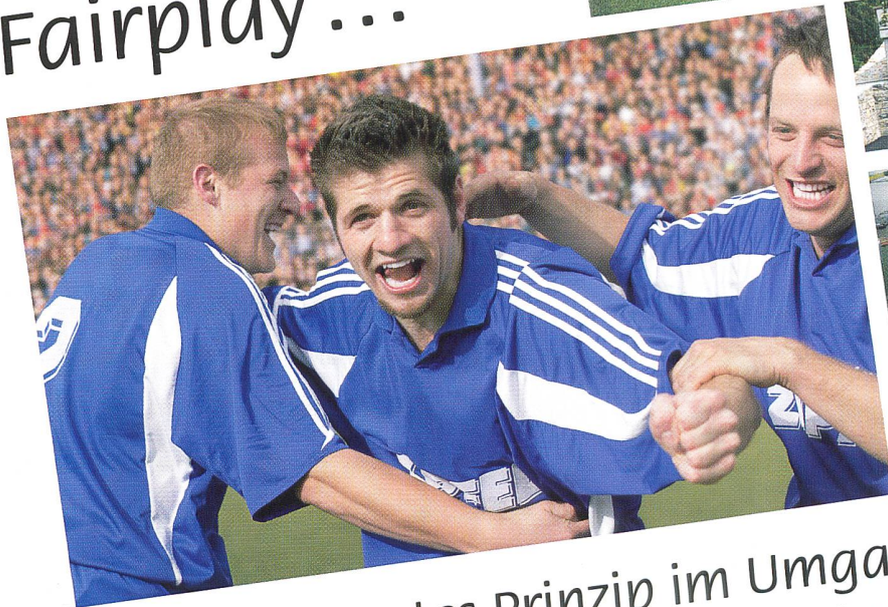
Nexans Suisse SA 2, rue de la Fabrique CH-2016 Cortaillod www.nexans.ch

 **nexans**

Expert mondial en câbles
et systèmes de câblage

Kabelverteilkabinen
 Trafostationen
 Mittelspannungsanlagen
 Niederspannungsverteilungen
 NISV-Sanierungen
 Schachtabdeckungen
 Türen-Lüftungsgitter
 Blindböden
 Gesamtanierungen

Fairplay ...



... unser oberstes Prinzip im Umgang
 mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern



F. BORNER AG
 Innovative Energietechnik

Kreuzmatte 11
 Postfach
 CH-6260 Reiden
 Tel. 062 749 00 00
 Fax 062 749 00 01
 E-Mail: admin@borner.ch
 Internet: www.borner.ch

