Objekttyp:	FrontMatter
ODICKLIVD.	i i Officialite

Zeitschrift: Bulletin.ch: Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 95 (2004)

Heft 15

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

electrosuisse >>

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



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses



Schwerpunkt: Energietechnik

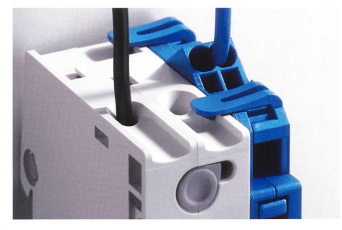
Point essentiel: technique de l'énergie

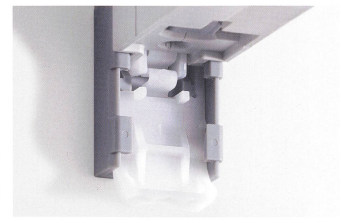
15/2004

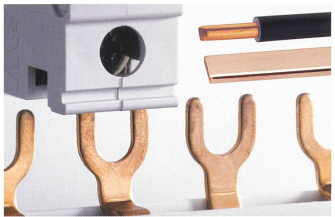
Auswirkungen von Windenergieanlagen auf Vögel Optimale Einsatzplanung von Wasserkraftwerken Gestion d'un parc de transformateurs vieillissant La sécurité dans les tunnels routiers

Fr. 12.– € 8,50

Die neuen Modulargeräte: Ihre sichere Verbindung











Hager setzt einen weiteren Meilenstein in der Gerätetechnik und entwickelt QuickConnect für LS-Schalter und N-Trenner, die schraubenlose Anschlusstechnik. Mit dieser Innovation, ein richtiger technologischer Umbruch, optimieren Sie die Montagezeiten und die Anschlussqualität ohne Ihre Installationsgewohnheiten zu ändern. QuickConnect ist 100% kompatibel mit allen bisherigen Hager Schutzgeräten.

- Anschluss QuickConnect
 Sicher: jeder Draht ist durch
 eine Klemmfeder befestigt.
 Einfach und schnell dazu:
 Draht einstecken fertig und Klemme nie mehr
 nachziehen!
- Bekannte Einspeisungs-Gewohnheit
 Die bewährte Hager
 Bi-Connect-Klemme ermöglicht die zuverlässige
 Querverdrahtung mit Kupfer-,
 Kammschiene oder Draht

ohne die Installations-

gewohnheiten zu ändern.

- Schieber "Quick-Snap"
 Flexibel und service-freundlich: zum schnellen Demontieren einzelner
 Schutzgeräte aus einem Verbund; den Schieber einfach nach unten ziehen und Gerät abnehmen.
- Klare Beschriftung
 Eindeutig ist die Stromkreis beschriftung. Mit der Software
 Semiolog (Gratis-Download
 im Internet) können
 Geräteverbünde mit einem
 langen Streifen gekenn zeichnet werden.









hager

hager group

Innovationen für Profis