

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **95 (2004)**

Heft 23

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.



Umfassender Stationsschutz

Unterstationen sind sensitive Knoten im Energienetz. Kurzschlüsse auf Leitungen, Transformatoren und Sammelschienen können zu kostspieligen Schäden sowie Unterbrüchen in der Energieversorgung führen. Hier bietet REB500sys äusserst selektiven, zuverlässigen und umfassenden Schutz. Die innovative Systemlösung kombiniert Sammelschienen- und Schalterversagerschutz mit Schutz für Leitungen und Transformatoren und ermöglicht ausserdem die Zustandsüberwachung der gesamten Unterstation. REB500sys erhöht nicht nur die Sicherheit und Verfügbarkeit der Stromversorgung sondern reduziert auch die Installations- sowie die Betriebskosten über den gesamten Lebenszyklus.

www.abb.com/substationautomation

IndustrialIT
enabled™

ABB

News aus Reiden

Einbaumodul mit Steckdose

WEBO 00

Mit diesem neuen Einbaumodul WEBO 00 kann die Eigenversorgung der Verteilkabine einfach und sicher gelöst werden.

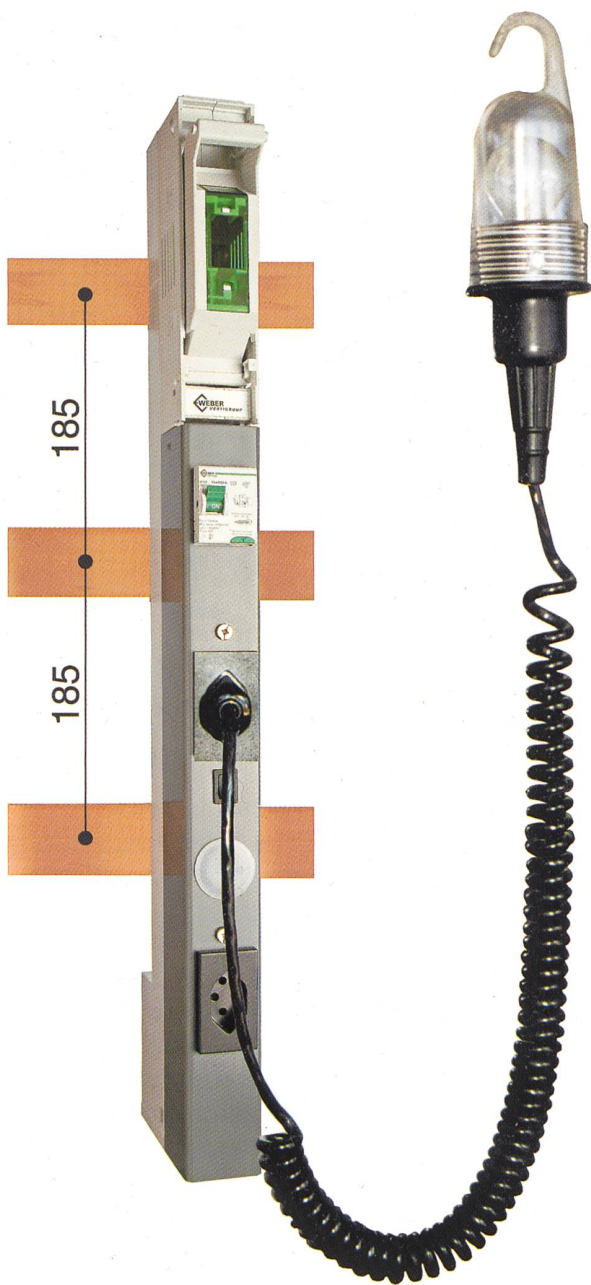
Die Einspeisung erfolgt über eine 25-A-NH-Sicherung auf der Phase L1. Die beiden Steckdosen Typ 13, wovon eine geschaltet, sind über einen FI-LS 30 mA geschützt.

Die PE- und N-Anschlüsse werden mittels AMP-Stecker 6,4 mm auf der PEN-Schiene abgenommen.

Das Einbaumodul ist 50 mm breit und wird mit zwei Schrauben M8 sicher auf den Sammelschienen L1 und L3 montiert.

Produktvorteile

- Mit der 25-A-NH-Sicherung ist die volle Selektivität mit dem nachgeschalteten FI-LS bis 6 kA gewährleistet.
- Durch die Koordination beträgt das Gesamtabschaltvermögen 50 kA.
- Alle Abgänge sind mit einem 30-mA-FI geschützt.
- Schmale Bauweise, Breite nur 50 mm.
- Das Modul ist komplett verdrahtet und betriebsbereit.



F. BORNER AG
Innovative Energietechnik

F. Borner AG
Kreuzmatte 11
Postfach
CH-6260 Reiden

Tel. 062 749 00 00
Fax 062 749 00 01
mail: admin@fborner.ch
Internet: www.fborner.ch