

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **102 (2011)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VS
et et AS



Datennetze Réseaux de données

CO₂-Emissionsmanagement in Europa
Prozessoptimierung mit Benchmarking
Ralentir la lumière pour des transmissions plus rapides
IT-Sicherheit in industriellen Ethernet-Netzwerken

Beilage: Energiestatistik 2010
Encart: Statistique de l'énergie 2010



Micrologic E + BCM ULP

Energiemessung – intelligent, sicher, einfach

Mit dem neuen elektronischen Überstromauslösesystem **Micrologic E** und dem neuen Kommunikationsmodul **BCM ULP** stellt Schneider Electric heute zwei neue Optionen für die Masterpact und Compact NS Leistungsschalter – Baureihen vor.

Zur Verbesserung der Energieeffizienz ist es hilfreich zu wissen, wo, wann und wie viel Energie durch Ihre Anlagen verbraucht wird. Die neue **Micrologic E** Steuereinheit integriert die Energiemessung an zentrale Stellen ihres Stromnetzes auf folgende Weise:



Intelligent

Durch die Energiemessung direkt im Leistungsschalter wird die Notwendigkeit für einen separaten Leistungsmesser.

Sicher

Durch die Trennung der elektronischen Mess- und Schutzfunktionen wird ein Maximum an Sicherheit gewährleistet, während Wartungsinformationen wie Schaltspielzähler, Ereignisaufzeichnung oder Alarmmeldungen, sowie eine innovative, automatische Anzeigeumschaltung ein Höchstmass an Benutzerfreundlichkeit bieten.

Einfach

Durch die neue **BCM ULP** Kommunikationsoption erweitert sich das Einsatzgebiet des **FDM121** Fronttafel Displays auf das gesamte Schneider Electric Compact- und Masterpact Sortiment. Die integrierte Modbus-Schnittstelle ermöglicht beispielsweise die Anbindung an ein zentrales Daten- oder Energiemanagement-System.

Micrologic E und **BCM ULP** bieten ideale Unterstützung beim Effizienzvergleich verschiedener Anlagen, bei der Zuteilung von Energiekosten auf Abteilungen und Maschinen sowie bei der Energiekostenreduktion.

Erhältlich ab Herbst 2011.

➤ Besuchen Sie uns an der Ineltec 2011, Halle 1.1, Stand B82

Schneider Electric (Schweiz) AG, 3063 Ittigen, Tel. 031 917 33 33, www.schneider-electric.ch

Schneider
Electric