

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 110 (2019)
Heft: 5

Rubrik: Produkte = Produits

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

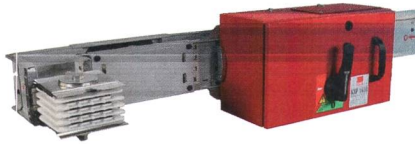
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.04.2026

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



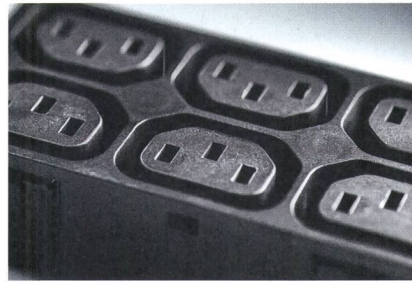
E-Line KX mit Abgangskasten.

Kompaktes Stromschienensystem

Das kompakte Stromschienensystem der E-Line KX System, entwickelt und zertifiziert nach den modernsten technischen Erkenntnissen, eignet sich für den Transport und die Verteilung von Strömen von 400 A bis 6300 A.

Das System zeichnet sich durch eine hohe Kurzschlussfestigkeit sowie einen kleineren Spannungsabfall und geringeren Platzbedarf im Vergleich mit Kabeln aus. Zudem weist es eine erhöhte mechanische Festigkeit und geringere elektromagnetische Interferenz, bedingt durch ein Gehäuse aus spezieller Metalllegierung, auf. Der Schutzgrad ist bei der Standardausführung IP55, optional kann IP67 bestellt werden.

Amperio GmbH, 3280 Murten
Tel. 026 672 30 70, www.amperio.ch



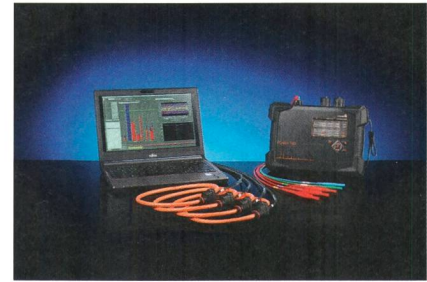
IEC-Geräteeinbau-Steckdosenblöcke Typ F.

Effiziente Lösung für Stromverteilleisten

Für den sicheren Betrieb von Systemen in Datenverarbeitungszentren, der Telecom-Branche oder in PA-Systemen werden standardisierte, hochwertige Bauteile für einfache und automatisierte Montageprozesse benötigt, um Fehler grundsätzlich auszuschliessen.

Die 2er-, 4er- oder 6er-Blöcke mit IEC-Gerätesteckdosen des Typs F sind bereits vorverdrahtet. Zugelassen ist die Serie 4751 durch VDE und CCC bis 10 A bei 250 V AC und gemäss UL und CSA bis 15 A bei 250 V AC.

Schurter AG, 6002 Luzern
Tel. 041 369 31 11, schurter.com

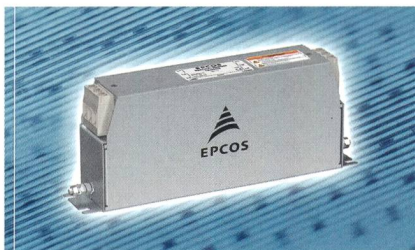


PQ-Box 300: moderner Netzanalysator.

Netzanalysator und Transientenrecorder

Der Netzanalysator PQ-Box 300 der Firma A. Eberle aus Nürnberg ist ein leistungsstarker, tragbarer Netzanalysator, Leistungsmesser, Oszilloskop und Transientenrecorder in einem Gerät. Mobiler Betrieb (IP 65) und einfache Bedienung wurden perfekt umgesetzt, sodass das Gerät Messungen im öffentlichen Netz (CAT IV) sowie in industrieller Umgebung bis 1000 V erlaubt. Die PQ-Box 300 erfüllt alle Anforderungen der Messgerätenorm IEC 61000-4-30 gemäss Klasse A.

E-Tec Systems AG, 5610 Wohlen
Tel. 056 619 51 80, www.etc-systems.ch

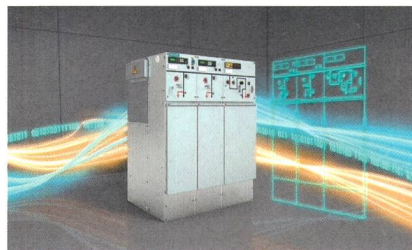


EMV-Filter LeaXield.

Mit EMV-Filter Ableitströme drastisch reduzieren

TDK stellt die Weiterentwicklung des Epcos LeaXield-Moduls zur Kompensation von Ableitströmen vor. Zum Einsatzgebiet gehören insbesondere Umrichter-basierte drehzahlvariable Antriebe wie etwa in Werkzeugmaschinen, Pumpen, Kompressoren, Beförderungssystemen sowie nicht ortsfest betriebene Geräte. Ableitströme können Fehlerstromschutzschalter unbeabsichtigt zum Auslösen bringen und in vielen Fällen auch dazu führen, dass Schutzschalter nicht oder nur mit sehr grossem Zusatzaufwand eingesetzt werden können.

TDK Switzerland GmbH, 4500 Solothurn
Tel. 032 628 22 00, www.tdk-electronics.tdk.com/en



Mit integrierter IoT-Anbindung.

SF6-freie Mittelspannungsschaltanlagen

Siemens präsentiert auf der diesjährigen Hannover Messe mit der 8DJH 12 eine weitere Mittelspannungsschaltanlage, die als Isoliermedium «Clean Air» verwendet, ein Isolationsgas, das ausschliesslich aus natürlichen Bestandteilen der Umgebungsluft besteht. Die neue gasisolierte Lastschaltanlage (Ring Main Unit) vereint so die Nachhaltigkeit des «blue GIS»-Portfolios mit den Vorteilen der bewährten 8DJH-Produktfamilie. Eingesetzt wird die Schaltanlage in öffentlichen und industriellen Energienetzen der sekundären Verteilungsebene.

Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich
Tel. 0585 583 580, siemens.com



Wendig und leicht zu fahren.

E-Cargo-Mobil

Vogt Cargo, das Berner Unternehmen für Fracht und Express, geht mit dem E-Cargo-Mobil neue Wege. Es ermöglicht emissionsfreie Transportlösungen für die letzte Meile. Enge Gassen oder Poller sind für das Elektro-Dreirad kein Hindernis.

Das urbane Mobil der Marke Tripl bietet eine Reichweite von 150 km und ein flexibles Ladevolumen von 750 l und 200 kg Nutzlast. Die verschliessbare Ladebox bietet Wetter- und Diebstahlschutz und kann mit einem Kühl- oder Heizmodul für Lebensmittel eingerichtet werden.

Vogt Cargo, 3001 Bern
Tel. 031 944 40 01, www.vogtcargo.ch