

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 110 (2019)
Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

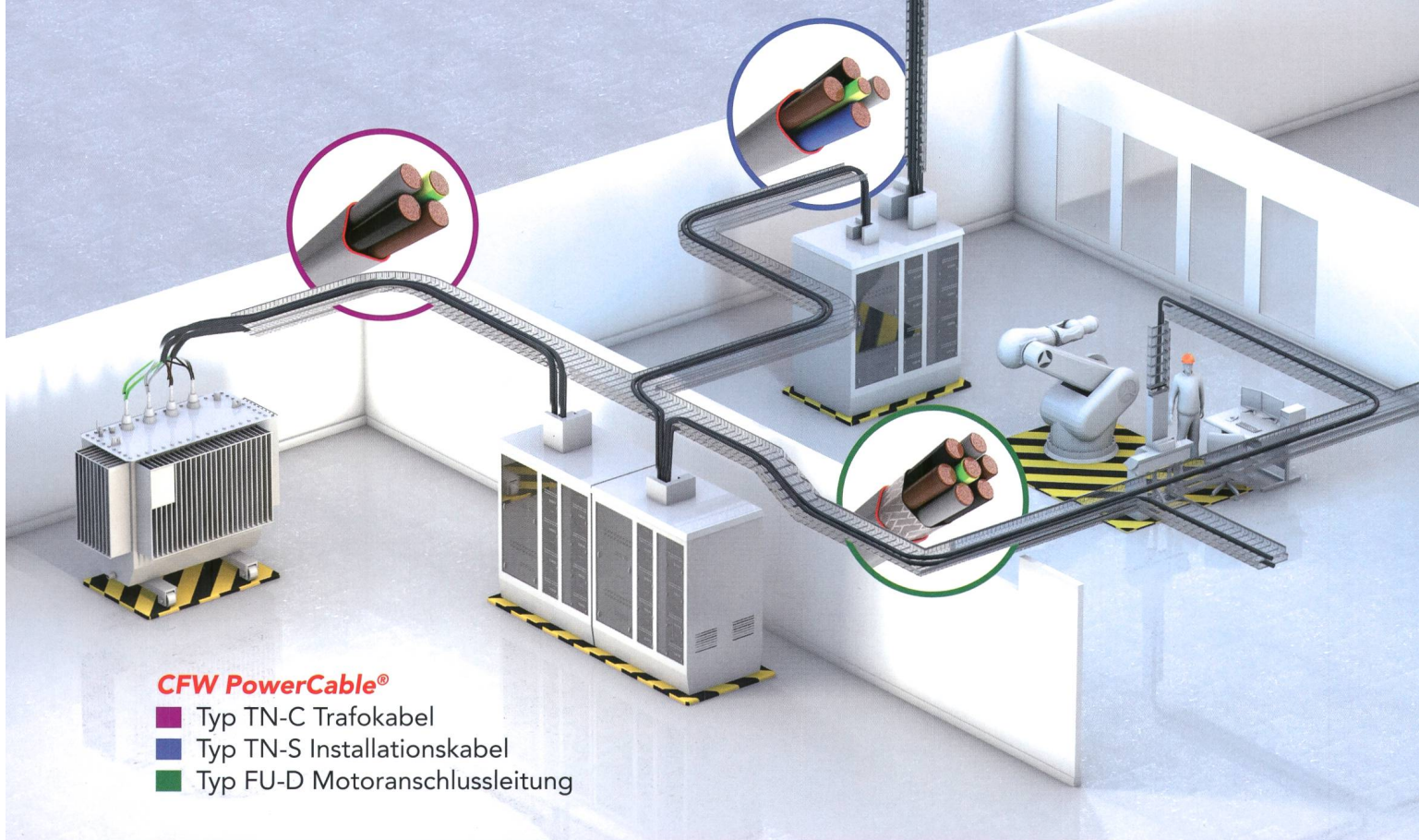
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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



CFW PowerCable®

- Typ TN-C Trafokabel
- Typ TN-S Installationskabel
- Typ FU-D Motoranschlussleitung

**CFW PowerCable® – die neue Generation Starkstromkabel
als Masstab der Zukunft**

**Die unschlagbaren Vorteile
des CFW PowerCable®:**

✓ **Unerreichte EMV-Eigenschaften und induktionsfrei**
Keine EMV-, Korrosions- und Ausfall-Risiken bedingt durch herkömmliche Starkstromverkabelungen

✓ **Minimalste Übertragungsverluste**
Verbesserter Wirkungsgrad, keine induktionsbedingte Zusatzverluste; dadurch energiesparend und effizient

✓ **Verlegefreundlichste Montage**
Konkurrenzlose Flexibilität, minimalste Abstände zu Datenkabel und Arbeitsplätzen ermöglichen eine einfache und kostengünstige Kabeltrassenführung

✓ **Brandschutzanforderungen nach CPR/BauPVO**
Besonders geeignet für den Einsatz in der Hightechproduktion, Krankenhäusern, Schulen, Universitäten, Rechenzentren, Pharma, Chemie, Fluchtwegen, usw.

Lieferbar nach
CPR/BauPVO
Leistungsklasse
bis **B2ca** und
Funktionserhalt

➤ Alle Informationen und ausführliche Unterlagen stehen auch auf unserer Website bereit.
www.cfw.ch

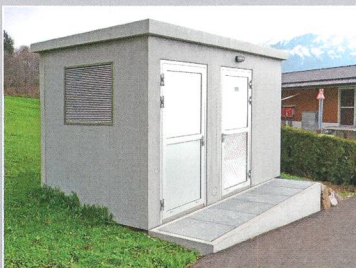


Führend in EMV- und PowerCable-Technologie

Maximale Versorgungssicherheit
und höchste Energieeffizienz

Geprüft nach EN 61439-5

 SWISS MADE



**Mit einer effizienten
Stromverteilung gewinnen alle**

Unter dem Leitsatz «Maximale Energieeffizienz» bietet die Robert Fuchs AG seit über 60 Jahren ein umfassendes Produktportfolio von Beton-Fertigteilen und elektrotechnischen Artikeln. Die Originale werden laufend weiterentwickelt und der Zukunft angepasst. Als Branchenpionier mit eigener Fabrikationsstätte für hochwertige Schweizer Produkte in Schindellegi SZ sind wir nicht nur Hersteller von Standard-Produkten, sondern realisieren auch Spezialanfertigungen nach Mass.



Robert Fuchs AG
Elektrotechnische Artikel
CH-8834 Schindellegi
Tel. 044 787 05 10
Fax 044 787 05 11
www.fuchs.ch
elektro@fuchs.ch