

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 111 (2020)
Heft: 1-2

Titelseiten

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: 02.04.2025

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

bulletin.ch

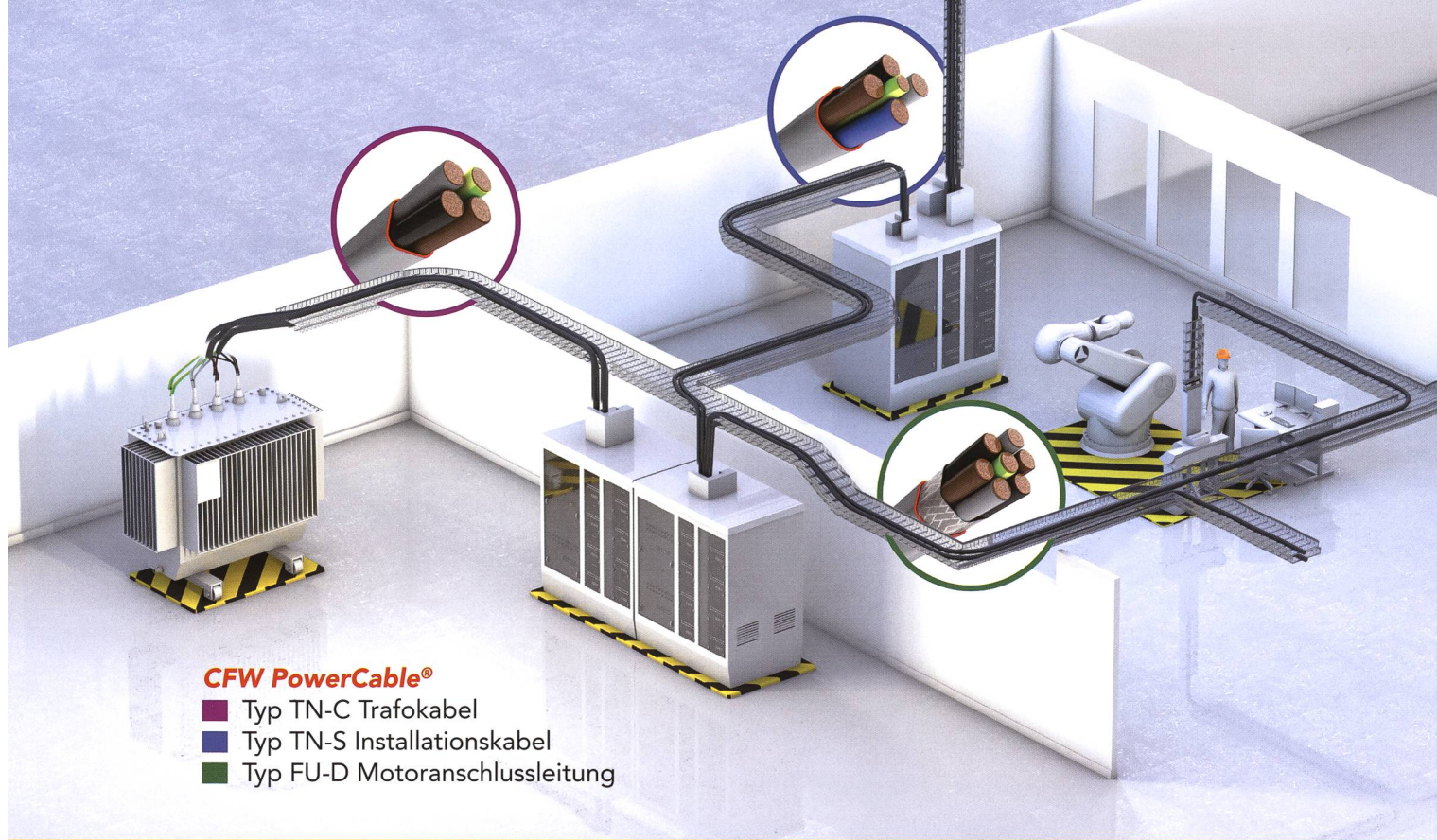
Énergie hydraulique

Des prévisions contraires,
mais une confiance
inébranlable

Wasserkraft

Konträre Prognosen, aber
unerschütterliches Vertrauen





- 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 der CFW PowerCable® -Technologie:

- ✓ **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

pph.ch, 1/20.ch