

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 111 (2020)
Heft: 12

Werbung

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

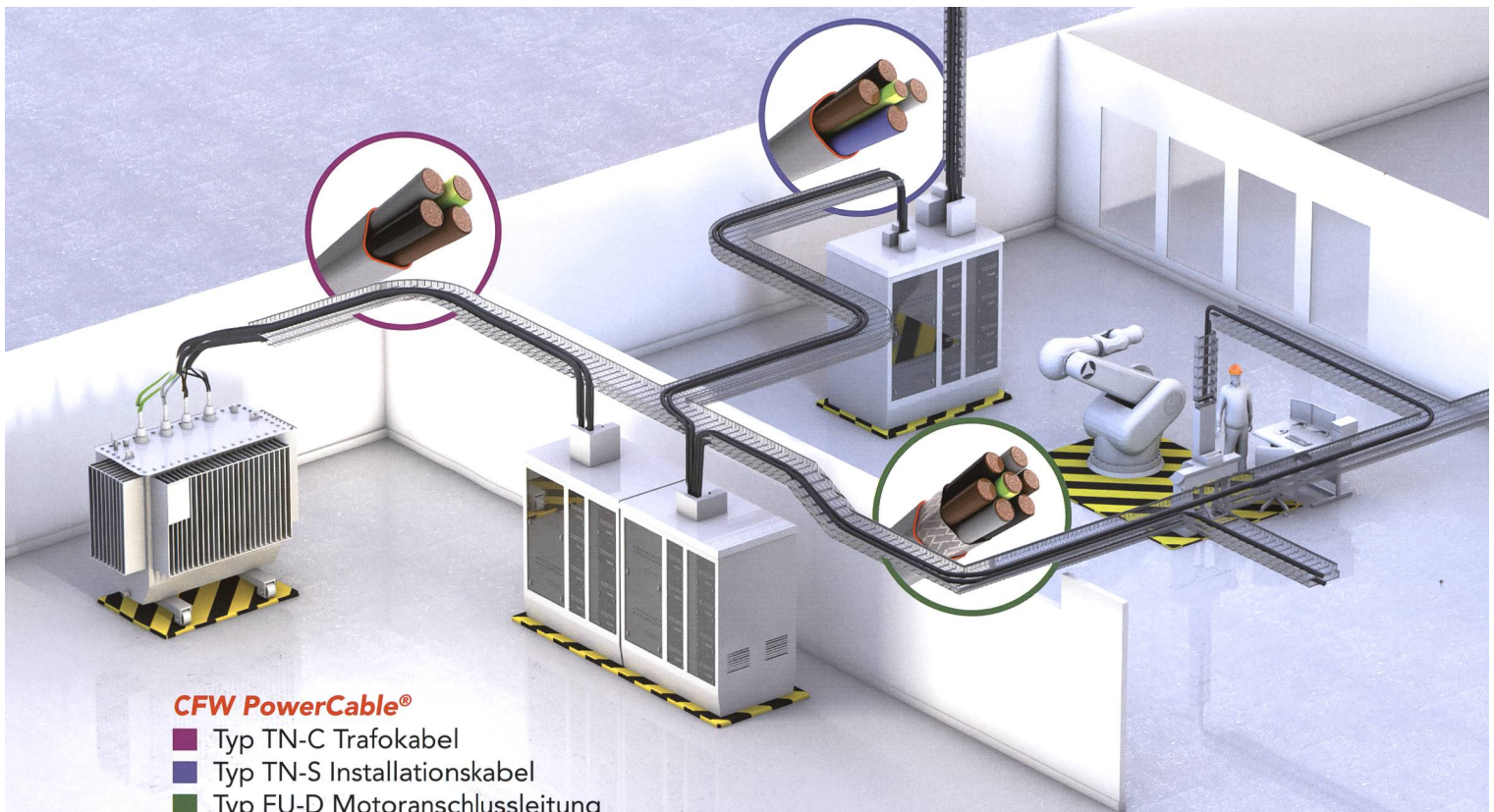
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.01.2026

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 Massstab der Zukunft

Die unschlagbaren Vorteile der CFW PowerCable®-Technologie:

✓ Unerreichte EMV-Eigenschaften und induktionsfrei

Keine EMV-, Korrosions- und Ausfall-Risiken bedingt durch herkömmliche Starkstromverkabelungen

Lieferbar nach
CPR/BauPVO
Leistungsklasse
bis B2ca und
Funktionserhalt

✓ 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

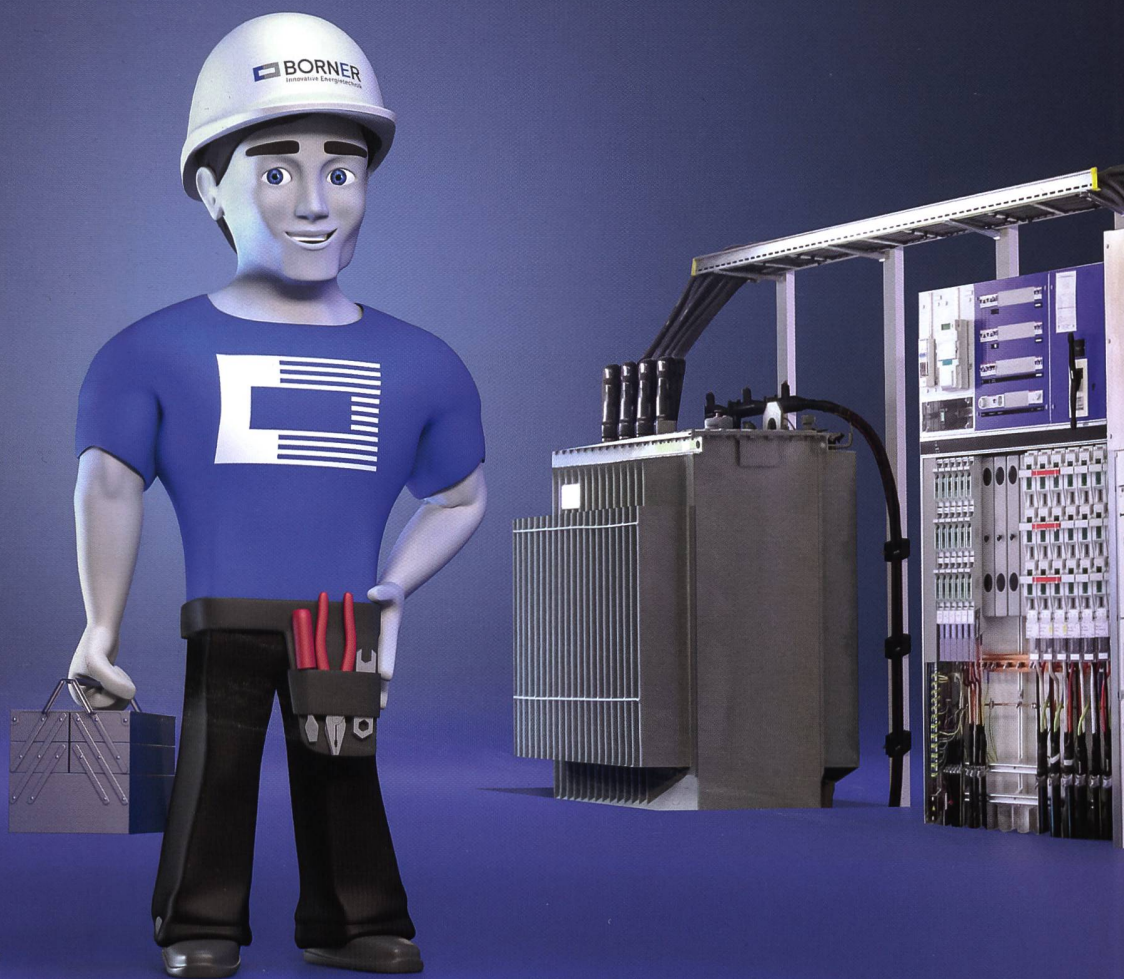
✓ Brandschutzanforderungen nach CPR/BauPVO

Besonders geeignet für den Einsatz in der Hightechproduktion, Krankenhäusern, Schulen, Universitäten, Rechenzentren, Pharma, Chemie, Fluchtwegen, usw.

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



Setzen Sie auf uns beim ERSETZEN VON INNENRAUMANLAGEN.



Wenn Transformatoren-Stationen nicht mehr aktuellen Normen und Sicherheitsbestimmungen entsprechen, ist Borner zur Stelle. Wir ersetzen Ihre Innenraumanlagen komplett und nach dem neusten Stand der Technik.