

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **111 (2020)**

Heft 12

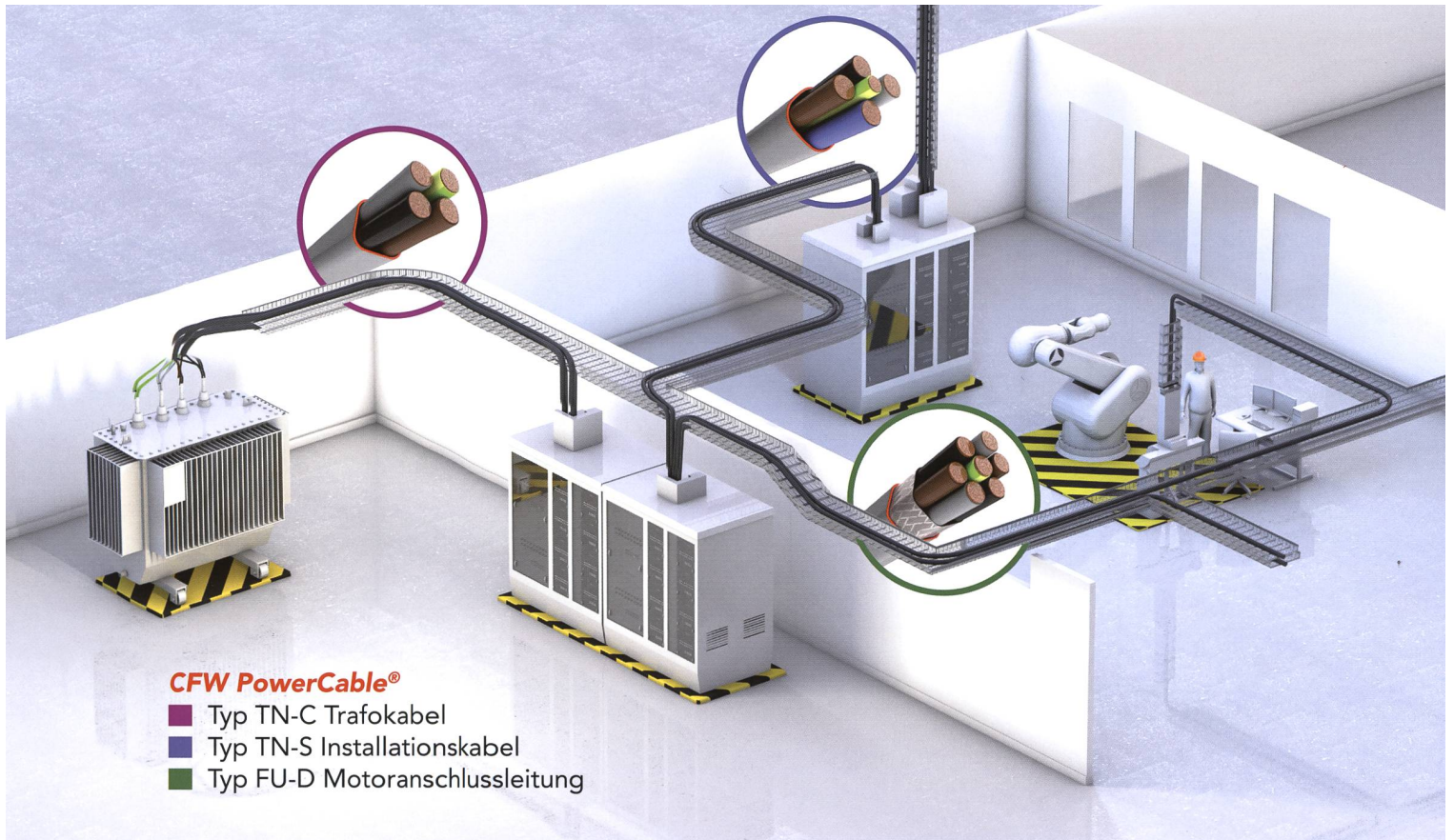
PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



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

✓ **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

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.

