

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **113 (2022)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

bulletin.ch

Marché de l'énergie

La sécurité de
l'approvisionnement
à l'épreuve

Energiemarkt

Versorgungssicherheit
auf dem Prüfstand



BORNER

Innovative Energietechnik

Die neusten Generationen unserer Kabinen sehen nicht nur sensationell gut aus. Sie werden auch jeweils auf die effektiven Bedürfnisse massgeschneidert ausgebaut und sind im Verteilen wahre Meister.

Wenn wir Design mit Funktionalität kombinieren, entsteht das Nonplusultra in Sachen langlebiger Verteilkabinen. Unsere Produktfamilie beinhaltet verschiedenste Spezialisten, welche für jede Ecke, Kante oder Nische in diversen Grössen sowie Modifikationen eingesetzt werden können. Egal ob in urbanen oder ländlichen Gegenden. Auf ebenen Flächen oder Terrain mit Gefälle. Sie punkten dank ihren smarten Konstruktionen und modularen Erweiterbarkeiten in Höhe oder Breite auf jedem Untergrund. Und durch ihre aktiven oder passiven Belüftungssysteme bleiben sie selbst bei grösster Hitze cool und schützen so ihre sensiblen Elektrokomponenten im Innern.

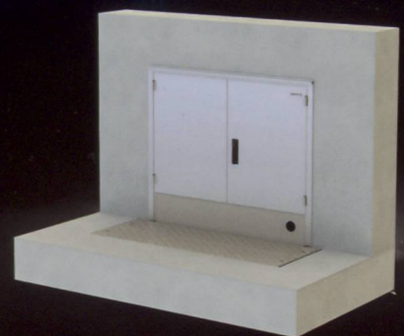
ECO air



ECO plus



Nischeneinbau



Interesse geweckt? Hier findet man mehr!

www.borner.ch