

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 113 (2022)
Heft: 9

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: 21.12.2024

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

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.

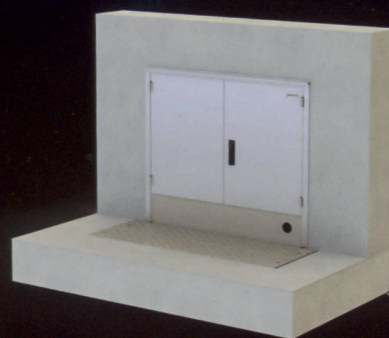
ECO air



ECO plus



Nischeneinbau



Interesse geweckt? Hier findet man mehr!

www.borner.ch