

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 113 (2022)
Heft: 9

Titelseiten

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: 16.02.2026

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



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 Verteilungskabinen. 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.

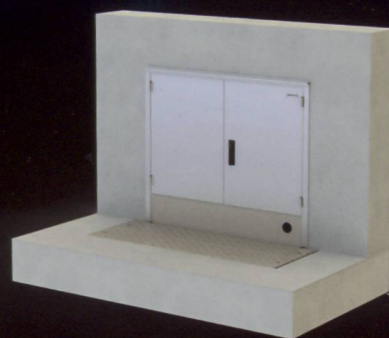
ECO air



ECO plus



Nischeneinbau



Interesse geweckt? Hier findet man mehr!

www.borner.ch