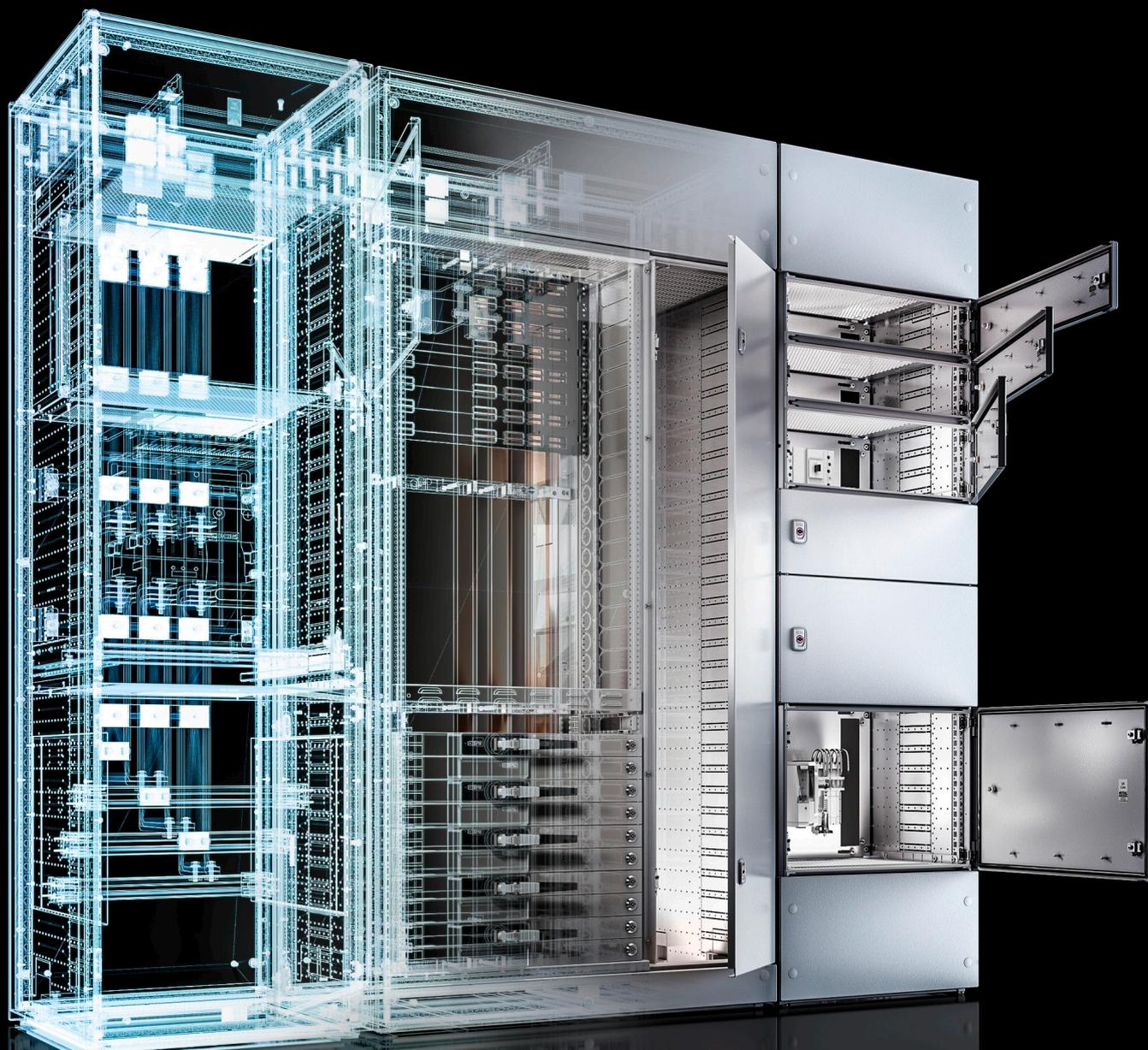


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Logiciel Power Engineering VX25

Une ingénierie performante pour vos Tableaux  
Généraux Basse-Tension



HABILLAGE ÉLECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Logiciel Power Engineering VX25

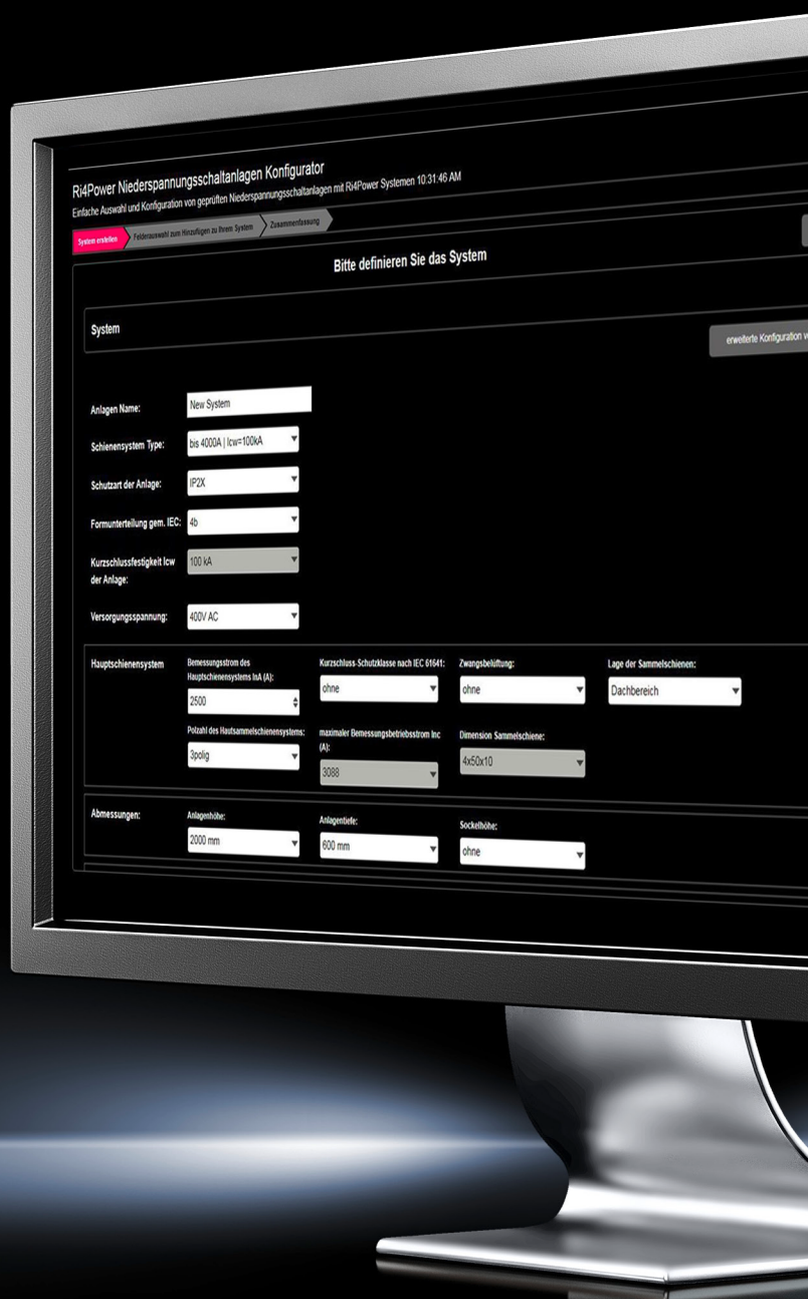
Le logiciel de planification Power Engineering entre dans une nouvelle ère.

A l'instar des armoires électriques juxtaposables VX25, il établit de nouveaux standards dans la conception des tableaux généraux basse-tension.

Avec cet outil connecté à Internet, les utilisateurs sont guidés et assistés rapidement et rationnellement tout au long de leurs études en suivant des étapes simples et logiques.

## VOS AVANTAGES :

- L'application connectée à Internet garantit l'actualisation permanente des données
- 2 versions disponibles : configuration simplifiée ou configuration détaillée
- Nomenclature et montage déterminés à partir d'un ensemble de règles spécifiques
- Dimensionnement automatique et documentation des jeux de barres en cuivre
- Génération d'une attestation de type conforme à la norme CEI 61439
- Documentation de l'installation comprenant les instructions de montage
- Commande instantanée via un lien direct vers la boutique en ligne
- Assistance technique pour la planification du projet et l'établissement du devis
- Toutes les données de vos études sont enregistrées localement sur votre ordinateur





## Définition de l'ensemble

- Détermination des différents paramètres de l'installation conformément à la norme CEI 61439
- Configuration du jeu de barres principal
- Saisie des dimensions principales et des valeurs de mise à la terre

## Sélection et équipements des différentes cellules

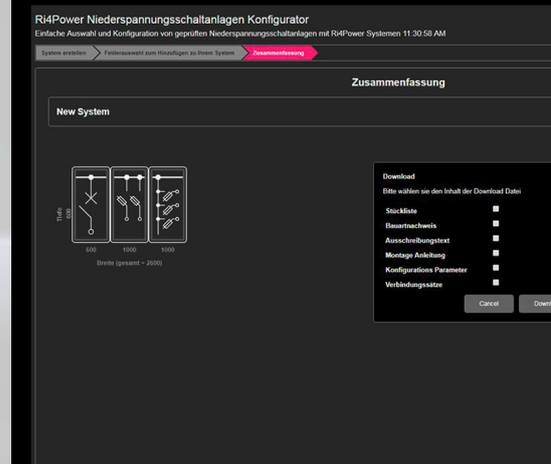
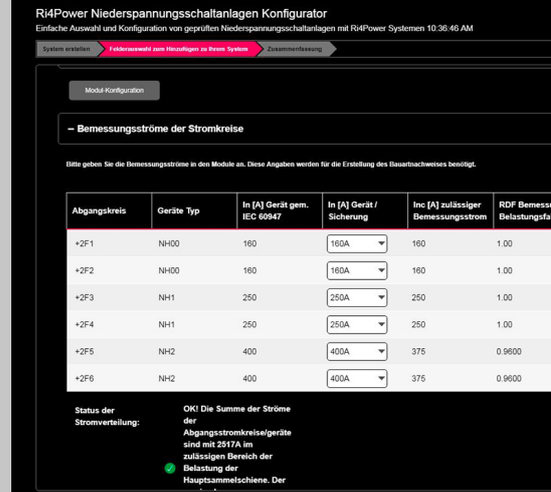
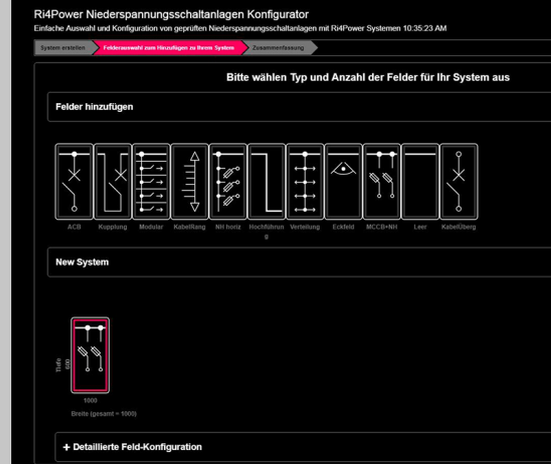
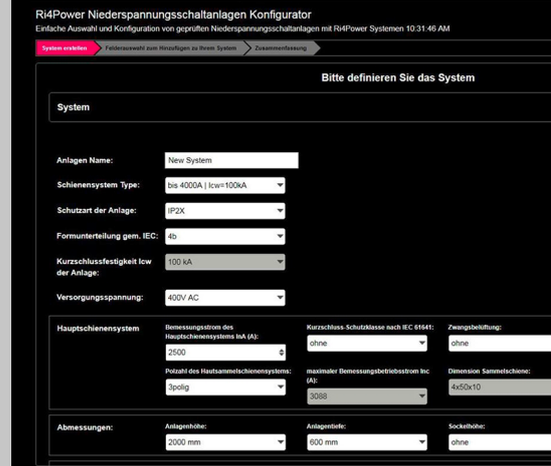
- Regroupement de différentes cellules testées pour former un TGBT complet
- Sélection de composants actifs certifiés de marque reconnue associés à des composants de distribution de courant Rittal
- Configuration personnalisée des cellules à l'aide de modules sélectionnés

## Dimensionnement des circuits électriques

- Détermination des propriétés spécifiques à l'appareillage
- Calcul des courants nominaux admissibles Inc (A)
- Calcul du facteur de diversité nominal spécifique (RDF)

## Édition

- Génération automatisée de la documentation complète de l'installation y compris l'attestation de type conformément à la norme CEI 61439
- Documentation des barres de cuivre avec leurs plans
- Commande directe sur la boutique en ligne via un lien



# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Habillage électrique
- Distribution de courant
- Climatisation
- Infrastructures IT
- Logiciels & Services

## Rittal SAS

13 boulevard du Mont d'Est  
93160 NOISY LE GRAND  
Tél : 01 79 95 17 00  
Fax : 01 79 95 16 90  
Email : [info@rittal.fr](mailto:info@rittal.fr) - [www.rittal.fr](http://www.rittal.fr)

HABILLAGE ÉLECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

XWWW00184EN1904