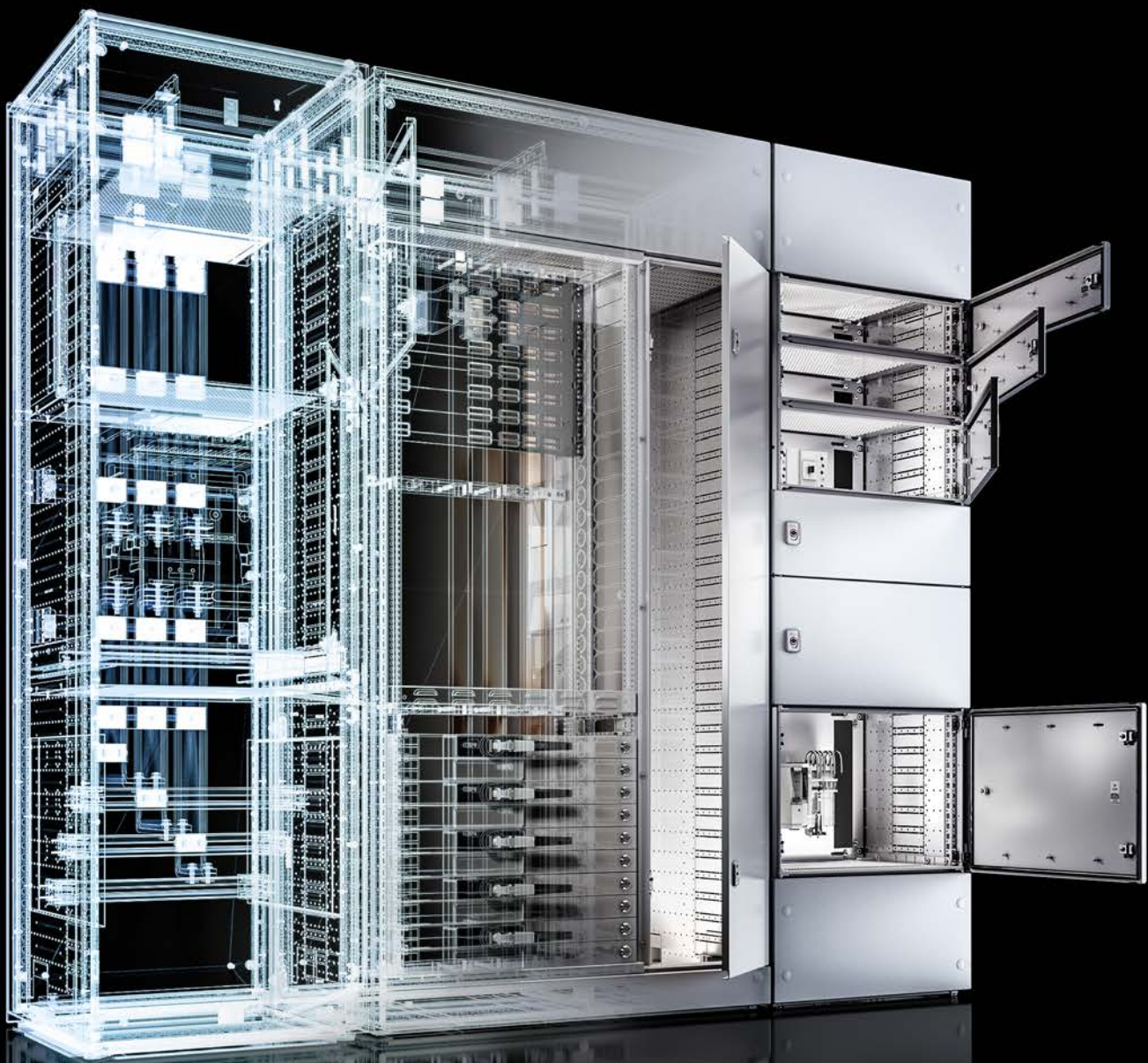


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

VX25 Power Engineering

Efektywne projektowanie rozdzielni niskiego napięcia



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



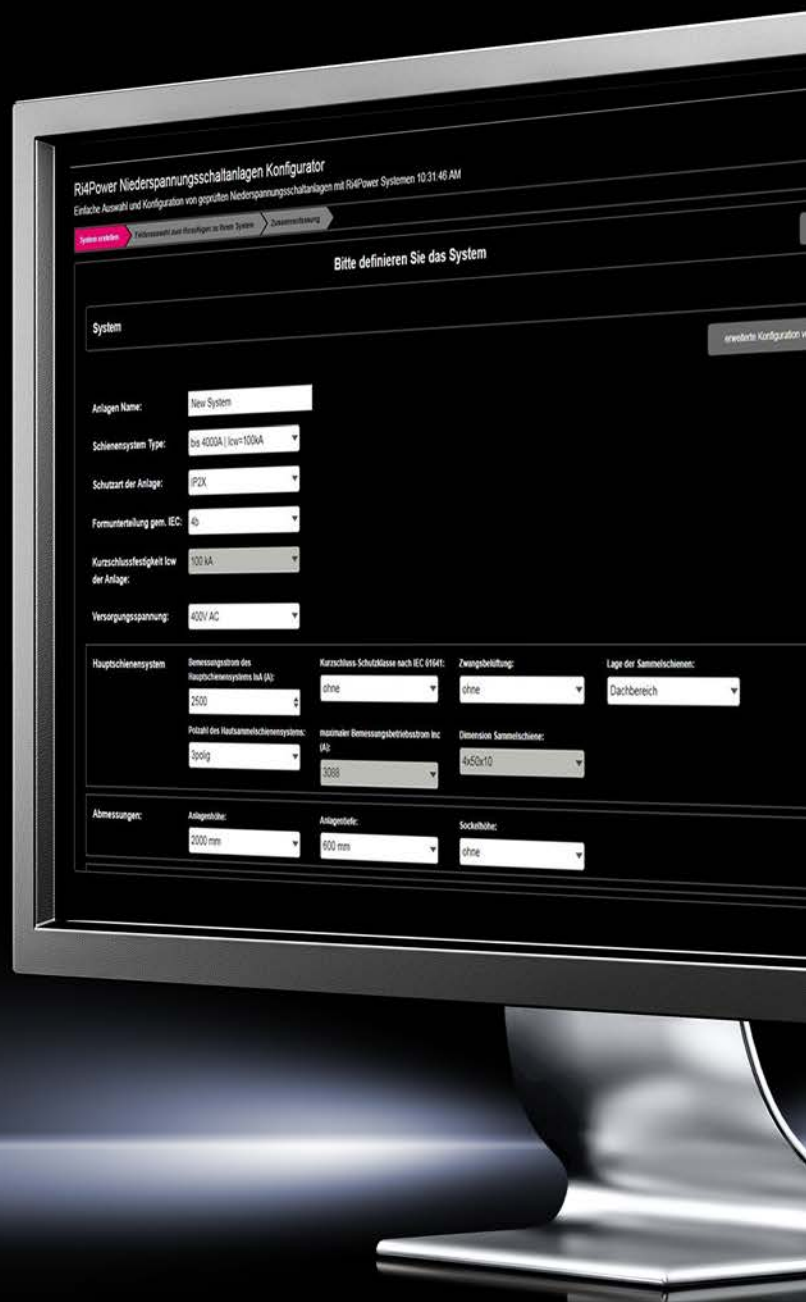
VX25 Power Engineering

Jeszcze większy komfort projektowania

Oprogramowanie do projektowania – Power Engineering – otwiera nową epokę. Podobnie jak szafa bazowa VX25, również oprogramowanie do projektowania – VX25 Power Engineering – wyznacza całkowicie nowe standardy w zakresie projektowania rozdzielni niskiego napięcia. To oparte na technologii internetowej narzędzie szybko i efektywnie prowadzi użytkownika w łatwych oraz logicznych etapach poprzez cały proces projektowania.

Zalety:

- Zawsze aktualne dane projektowe dzięki aplikacji internetowej
- Możliwość konfiguracji w wersji uproszczonej lub szczegółowej
- Eksport list części i konstrukcji na podstawie określonych reguł
- Automatyczna kalkulacja i dokumentacja szyn miedzianych
- Sporządzanie świadectwa weryfikacji konstrukcji wg IEC 61 439
- Dokumentacja systemu wraz z instrukcją montażu
- Możliwość natychmiastowego zamówienia dzięki bezpośredniemu dostępowi do sklepu internetowego
- Wsparcie serwisowe w zakresie usług technicznych, w tym bezpłatne wsparcie przy projektowaniu i sporządzaniu ofert
- Wszystkie dane projektu są zapisywane na komputerze lokalnym.



Definicja systemu

- Wyznaczenie parametrów systemu według IEC 61 439
- Konfiguracja systemu głównej szyny zbiorczej
- Wprowadzanie kluczowych wymiarów i przewidzianego systemu PE.

Wybór i konfiguracja pól

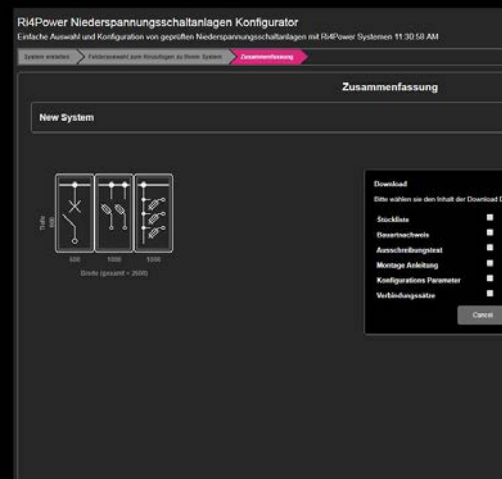
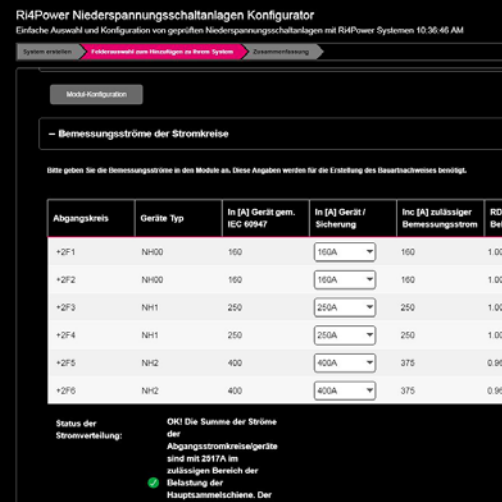
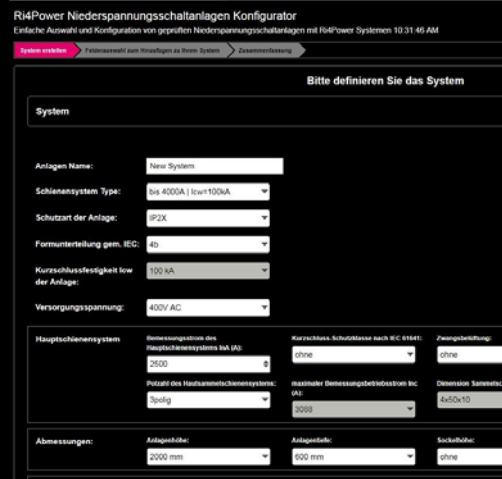
- Zestawianie sprawdzonych pól tworzących kompletną rozdzielnię
- Wybór certyfikowanych komponentów znanych producentów oraz produktów Rittal do rozdziału mocy
- Indywidualna konfiguracja pól z wybranymi modułami.

Obliczenia obwodów elektrycznych

- Określanie specyficznych parametrów urządzeń
- Obliczanie dopuszczalnych prądów znamionowych I_{nc} (A)
- Wyznaczanie współczynnika RDF.

Eksport

- Automatyczne sporządzanie dokumentacji systemu wraz ze świadectwem weryfikacji konstrukcji wg IEC 61 439
- Dokumentacja szyn miedzianych wraz z bezpłatnym sporządzeniem rysunków
- Możliwość bezpośredniego zamawiania dzięki integracji ze sklepem internetowym.



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Szafy sterownicze
- Rozdział mocy
- Klimatyzacja
- Infrastruktura IT
- Software & Services

Tutaj znajdą Państwo dane kontaktowe wszystkich spółek Rittal.



www.rittal.com/contact

XWWW00184PL 1904

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP