Инструменты/CAD-данные Техническое описание

RiCAD 3D

Больше эффективности в проектировании

Неважно, какую САD-систему Вы используете. RiCAD 3D обеспечивает эффективность и производительность при проектировании Ваших решений.

Доступны 3D и 2D-чертежи практически всех артикулов Rittal с разнообразными комплектую-

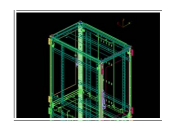
Три возможности получения САД-данных

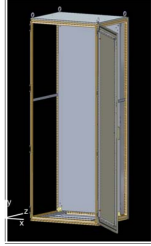
- Офлайн: RiCAD 3D в качестве библиотеки на Вашем компьютере
- Онлайн: запрос данных на страницах описания продуктов на сайте Rittal
- Онлайн: данные через веб-платформу «PARTcommunity»

Преимущества пользователя RiCAD 3D

- Все CAD-данные могут использоваться во всех известных CAD-системах благодаря продуманной системе 2D/3D-форматов.
- Благодаря высокой степени детализации и достоверности моделей, конструкторская документация готовится с минимумом ошибок и со значительной экономией времени по сравнению с традиционным проектированием и созданием моделей «с нуля».
- Благодаря возможности выбора степени детализации САD-моделей, их можно отображать в упрощенном виде и таким образом повышать производительность работы пользователя.

Быстрый онлайн-доступ к оригинальным данным во многих прочих CAD-форматах с возможностью прямой загрузки:





AE Laser-Express

Rittal предлагает для Вас совершенно особый сервис:

В течение 7 дней Вы получаете адаптированный под Ваши требования распределительный шкаф, с проделаными вырезами и отверстиями, а также в нестандартном цвете!

Преимущества:

- При помощи нашего Интернет-ресурса Вы пересылаете нам Ваш чертеж. В течение 24 часов Вы получаете коммерческое предложение.
- После поступления Вашего заказа производ ство начинается немедленно.
- На территории Германии срок поставки спе циального компактного распределительного шкафа для Вашего приложения составляет 7 дней!

Программное обеспечение Therm

Программное обеспечение Therm полностью берет на себя трудоемкий расчет необходимой мощности системы контроля микроклимата, см. страницу 385.



Rittal Power Engineering

Программное обеспечение для проектирования шинных систем RiLine60 и низковольтных устройств Ri4Power с соответствием правилам проектирования, см. страницу 295.



(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93