

» Rittal Power Engineering 6.3



Za enostavno konfiguriranje Ri4Power nizkonapetostnih razdelilnih sistemskih omar

For easy configuration of Ri4Power low-voltage systems

Hitro in enostavno načrtovanje stikalnih sklopov

- Za nizkonapetostne stikalne naprave Ri4Power in sisteme zbiralk RiLine60
- Enostaven izbor in grafično pozicioniranje sklopov
- Samodejno generiranje seznamov s sestavnimi deli
- Dostop do celotne palete Rittalovih izdelkov
- Programski ukazni zavihki v več jezikih

Konfigurator RiLine60

- Konfiguracija sistemov zbiralk sistema RiLine60 v vrhunskem sistemu ohišja TS8
- Enostavna izbira naprav in adapterjev
- Celovita podatkovna baza stikalnih naprav znanih proizvajalcev
- Samodejni izračun nazivnih tokov in toplotnih izgub

Enostavno načrtovanje montaže

- Samodejno generiranje montažnih načrtov po posameznih področjih
- Podpora pri pripravi in montaži
- Neposredna dodelitev komponent montažni točki
- Učinkovita in sistematična montaža

Programski vmesniki

- Izvozni vmesnik Eplan Electric P8
- Izvoz kosovnic v formatu MS Excel
- Besedila razpisov v formatu MS Word
- Uvozni/izvozni vmesniki za vzdrževanje podatkov

Quick, simple switchgear planning

- For Ri4Power low-voltage switchgear and RiLine60 busbar systems
- Simple selection and graphical positioning of assemblies
- Automatic generation of component parts lists
- Access to the full range of Rittal products
- Multi-lingual program prompting

Configuration of RiLine60

- Configuration of RiLine60 busbar systems in the Top enclosure system TS8
- Easy selection of devices and adaptors
- Integral switchgear database from well-known manufacturers
- Automatic calculation of rated currents and heat losses

Assembly planning made easy

- Automatic generation of field-specific assembly plans
- Support with preparation and assembly
- Direct allocation of components to the installation point
- Efficient, systematic assembly

Program interfaces

- Eplan Electric P8 export interface
- Export of parts lists in MS Excel format
- Tender texts in MS Word format
- Import/export interfaces for data maintenance

Rittal d.o.o.

Letališka cesta 16
SI-1000 Ljubljana

+386(0)1 546 63 70
+386(0)1 541 17 10

info@rittal.si
www.rittal.si

Rittal GmbH & Co.KG

Postfach 1662
D-35726 Herborn

+49(0)2772 505-0
+49(0)2772 505 2319

info@rittal.de
www.rittal.com