

Ri4Power

Niederspannungsschaltanlagen für maximale Flexibilität



Rittal Ri4Power – strukturierte Systemlösungen für den sicheren und schnellen Aufbau von Niederspannungsschaltanlagen für Maschinen, Anlagen und Gebäude. Rittal Ri4Power, das ist der neue Begriff für typgeprüfte Niederspannungsschaltanlagen. Das Spannende daran ist, wie einfach und genau Ihre Lösung entsteht. Hierzu zwei entscheidende Merkmale: Kombinationsvielfalt und Kompatibilität. Die Kombinationsvielfalt macht Ri4Power zur optimalen Lösung für Ihre Anwendung. Und die Kompatibilität der Komponenten gewährleistet eine besondere Wirtschaftlichkeit.

Technische Daten	Form 1	Form 2-4
Bemessungsspannung	bis 690 V AC	bis 690 V AC
Bemessungsströme	bis 4000 A	bis 5500 A
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit	bis 100 kA	
Schutzart	bis IP 54	



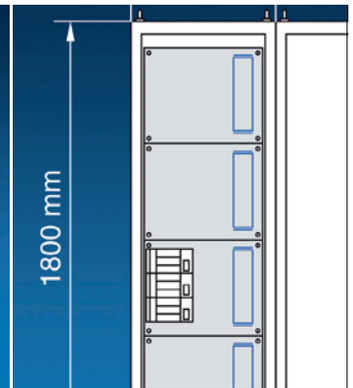
**Form 1
Niederspannungsschalt-
anlage in offener Bauform**
Das Baukastensystem aus dem
Topschrank-System TS 8 und
den standardisierten
Maxi-PLS Sammelschienen.



**Form 2-4
Niederspannungsschalt-
anlage mit Formunterteilung**
Modulare Formunterteilung des
Topschrank-Systems TS 8 in
Kombination mit Sammelschie-
nensystemen bis 5500 A als
Baukastenlösung.



**ISV
Installationsverteiler**
Alles aus einer Hand:
ISV-TS 8 Schranksystem, ISV-
AE Wandverteiler, ISV-Module
und SV-Komponenten.



**Software
Planen, Projektieren,
Auswählen**
Innovatives Arbeitstool für den
schnellen und perfekten Weg
zu Ihrer individuellen Ri4Power-
Systemlösung.

Rittal GmbH & Co. KG · Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Telefon +49(0)2772 505-0 · Telefax +49(0)2772 505-2319 · eMail: info@rittal.de · www.rittal.de



Umschalten auf Perfektion **RITTAL**

Ri4Power – Niederspannungsschaltanlagen für maximale Flexibilität

