



# WELTWEITER EINSATZ WORLDWIDE APPLICATION



## Schaltgeräte für Bahntechnik

Entwicklung, Planung,  
und Fertigung für individuelle,  
kundenspezifische  
Anforderungen mit typge-  
prüften Schaltgeräten.

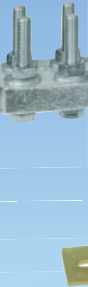
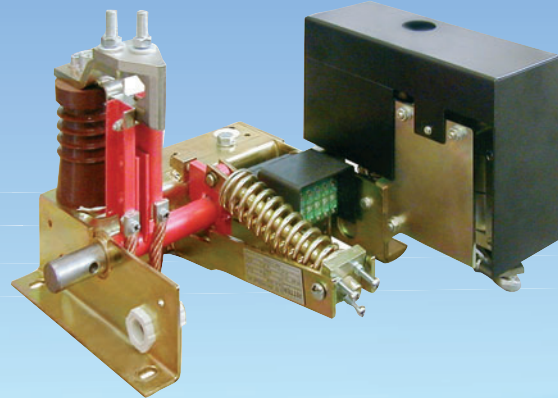
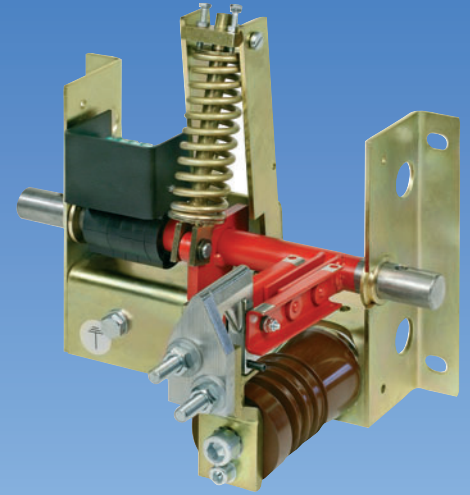
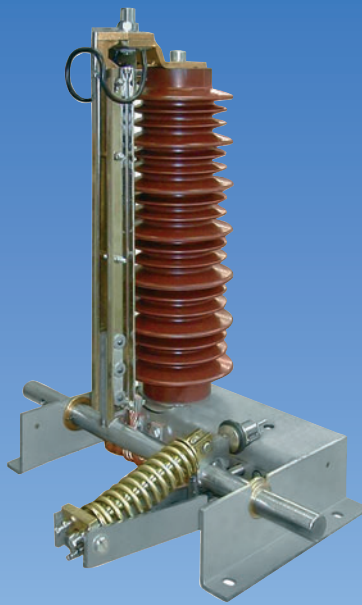
- DC Lasttrennschalter  
bis 30 kA
- Erdungsdraufschalter  
bis 36 kV
- Trenner RIT bis 6000 A
- Sondertrenner
- Freiluftschränke

## Switchgear devices for railway technique

Development, scheduling  
and manufacturing  
for individual, customized  
requirements with type  
tested devices.

- DC switch disconnecter  
up to 30 kA
- Make proof earthing switch  
up to 36 kV
- Disconnecter RIT  
up to 6000 A
- Special Isolators
- Outdoor cubicles





## Gleichstromlasttrennschalter RGL

- 1000 V / 1500 V / 3000 V
- 3000 A / 4000 A / 6000 A
- lange Lebensdauer
- geringer Wartungsaufwand
- hohes Schaltvermögen
- sicheres Ausschalten kleiner Ströme
- 1-polig / 2-polig

## Switch disconnecter for direct current RGL

- 1000 V / 1500 V / 3000 V
- 3000 A / 4000 A / 6000 A
- long lifetime
- small maintenance effort
- high switching capacity
- safe switch disconnecting of low current
- 1-pole / 2-pole

## Typgeprüfte Erdungsschalter ES / EDS

- sicheres Draufschalten auf hohe Kurzschlußströme
- Einschaltvermögen bis 125 kA
- schnelles, sicheres »Erden«
- fernbedienbar / Motorantrieb
- Hilfskontakte

## Type tested earthing switch ES / EDS

- safe switching to high short circuit current
- making capacity up to 125 kA
- fast and safe »earthing«
- remote control / motor drive
- auxiliary contacts



### Typgeprüfte Trenner RNT / RIT

- bis 6000 A ■ Gleich-/Wechselstrom geeignet
- Motorantrieb, Sperrmagnet, Hilfsschalter

### Sondertrenner

- Trennumschalter ■ 1 – 5polige Trenner
- Ströme bis 8000 A ■ Spannungen bis zu 40,5 kV

### Type tested Disconnecter RNT / RIT

- up to 6000 A ■ AC/DC Application
- motor drive, blocking magnet, auxiliary switches

### Special Disconnectors

- disconnecting change over switch
- 1 to 5 pole disconnectors
- current up to 8000 A ■ voltage up to 40,5 kV

### Freiluftschränke

- Individuelle Anpassung an Ihre Wünsche
- Platzsparende Komplettlösungen
- Sandwichbauweise für Freiluft- und Tunnelanwendungen
- Für Trennschaltanlagen, Kuppelschaltanlagen und Fahrstromspeisung

### Outdoor Cubicles

- Individual adjustment according to your wishes
- Space saving complete solutions
- Sandwich construction for outdoor and tunnel application
- For disconnecting, coupling and feeding





**Ihr Kontakt:**

RITTER Starkstromtechnik Benelux  
Phone +31 (0) 153106386  
info@nl.ritter.info

- Werk für Schaltgeräte  
Factory for switchgear devices

Essener Straße 10a · D-57234 Wilnsdorf  
Phone +49 27 39 47 78-0 · Fax +49 27 39 47 78-11  
wilnsdorf@ritter.info

