



PRODUKT-ÜBERSICHT



DRIBO, spol. s r.o.

Die Firma DRIBO, spol. s r.o. mit Sitz in Brno wurde im Jahr 1995 gegründet.

Unser Schwerpunkt ist die Fertigung und der Vertrieb von MittelspannungsSchaltgeräten und -anlagen für Spannungen bis zu 38,5 kV. Unser
Produktportfolio beinhaltet auch Fernsteuerungssysteme (Dispatching) für
Schalter, Lasttrennschalter oder Verteilerstationen. Unsere Produkte werden in
den Verteilungsnetzen von Energieversorgungsunternehmen sowie in der
Industrie oder in der Verkehrsinfrastruktur zur Elektrifizierung der
Bahnstromnetze eingesetzt.

Dabei stützen wir uns auf das Wissen unserer Muttergesellschaft DRIESCHER, einem deutschen Hersteller von Mittelspannungsschaltgeräten und -Anlagen mit einer mehr als 100-jährigen Tradition, aber auch auf die umfangreiche Erfahrung unserer Konstrukteure. Unser Ziel ist es, hochwertige Schaltgeräte und Komponenten zu liefern, die so weit wie möglich an die Kundenbedürfnisse angepasst sind. Wir sind in der Lage, die Geräte in einer kundenspezifischen Version zu liefern – entweder in Bezug auf die Anpassung der Abmessungen oder auf die Anpassung der Funktion des Geräts selbst. Gerne beraten wir Sie und bieten Ihnen Lösungsvorschläge an. Durch unser eigenes Servicepersonal können wir Komplettlösungen anbieten, die sich vom Einbau der Geräte bis hin zur Wartung erstrecken.

Die Qualität der verwendeten Materialien und die Sorgfalt bei der Herstellung beste Voraussetzungen für langlebige Produkte. Wir sind im Besitz von folgenden Zertifikaten Qualitätsmanagement, Umweltmanagement, Arbeitsschutzmanagemen und Informationssicherheitsmanagement.

Ausführliche Informationen über unsere Produkte finden Sie unter http://www.dribo.eu.

Freiluft Leistungsschalter – recloser

- Bemessungs-Spannung 25 und 38,5 kV
- Bemessungs-Strom bis 800 A
- Einschließlich der Lieferung des Steuerungssystems

Freiluft Lasttrennschalter mit ölarmen Löschkammern Fla 15/60

- Bemessungs-Spannung 25 und 38,5 kV
- Bemessungs-Strom 400 und 630 A
- Waagrechte und senkrechte Ausführungen für alle Forderungen der MS-Netzen
- Ausführung für doppelte, isolierte und ökologische Leitungen
- Ausführung für Arbeiten unter Spannung

Freiluft Lasttrennschalter mit Vakuumlöschkammern Fla 15/97

- Bemessungs-Spannung 12, 25 und 38,5 kV
- Bemessungs-Strom 400 und 630 A
- Waagrechte und senkrechte Ausführungen für alle Forderungen der MS-Netzen
- Ausführung für doppelte, isolierte und ökologische Leitungen
- Ausführung für Arbeiten unter Spannung

Freiluft Lasttrennschalter mit Abreißhörer Flb

- Bemessungs-Spannung 25 und 38,5 kV
- Bemessungs-Strom 400 und 630 A
- Waagrechte und senkrechte Ausführungen für alle Forderungen der MS-Netzen
- Ausführung für ökologische Leitungen

Freiluft Lasttrennschalter mit Federlöschsystem Flc

- Bemessungs-Spannung 25 und 38,5 kV
- Bemessungs-Strom 400 und 630 A
- Waagrechte und senkrechte Ausführungen für alle Forderungen der MS-Netzen
- Ausführung für doppelte, isolierte und ökologische Leitungen
- Ausführung für Arbeiten unter Spannung

Freiluft Trennschalter FTr und Erdungsschalter FES

- Bemessungs-Spannung 25 und 38,5 kV
- Bemessungs-Strom bis 6300 A
- ▼ Waagrechte und senkrechte Ausführungen für alle Forderungen der MS-Netzen
- Einpolige und dreipolige Ausführungen

Freiluft Trennschalter in die Leitung Flr

- Bemessungs-Spannung 25 und 38,5 kV
- ▼ Bemessungs-Strom bis 1200 A
- Montage zur Konsole oder in die Leitung
- Ausführung für Arbeiten unter Spannung

Freiluft Sicherungsunterteile

- Bemessungs-Spannung 25 und 38,5 kV
- Für Sicherungen bis 200 A
- Verschiedene Ausführungen
- Ohne und mit Überspannungsableiter

Freiluft Lasttrennschalter und Trennschalter für Bahnanlagen

- Bemessungs-Spannung bis 29 kV
- Bemessungs-Strom bis 3150 A
- Waagrechte und senkrechte Ausführungen
- Bahnschaltgeräte für Wechselstrom und Gleichstrom



















Innenraum vakuum Leistungsschalter

- Bemessungs-Spannung 12, 25 und 38,5 kV
- ▼ Bemessungs-Strom bis 2500 A
- ▼ Sockels und Fahrgestelle

Innenraum Lasttrennschalter H 22

- Bemessungs-Spannung 12, 25 und 38,5 kV
- Bemessungs-Strom 630 und 1250 A
- Ausführungen für verschiedene Applikationen

Innenraum Lasttrennschalter H 27

- Bemessungs-Spannung 12 und 25 kV
- Bemessungs-Strom 630 A
- Ausführungen für verschiedene Applikationen

Innenraum Trennschalter ITr, Umschalter ITrp und Erdungsschalter ES

- Bemessungs-Spannung 12, 25 und 38,5 kV
- Bemessungs-Strom bis 6300 A
- Ausführungen für verschiedene Applikationen, kundenspezifische Ausführungen

Innenraum Sicherungsunterteile

- Bemessungs-Spannung 12, 25 und 38,5 kV
- Ohne oder mit Meldung

Innenraum Lasttrennschalter und Trennschalter für Bahnanlagen

- Bemessungs-Spannung bis 27 kV
- Bemessungs-Strom bis 4000 A
- Bahnschaltgeräte für Wechselstrom

Innenraumtrennschalter für Bahnapplikationen

- Bemessungs-Spannung 1,5 und 3 kV
- Bemessungs-Strom bis 6300 A
- ▼ Erdungsschalter, Umschalter
- Einsatz in Niederspannungsnetzen oder für Gleichstromtraktion

Systeme der Fernsteuerung – Dispatching in den MS-Netzen

- 🔻 für Freiluft Leistungsschalter (Recloser) und Lasttrennschalter
- für Distributionstrafostationen
- Komplexe schlüsselfertige Lieferungen

Hand- und Motorantriebe

- ▼ Für Freiluft-Schaltgeräte
- ▼ Für Innenraum-Schaltgeräte
- Unterschiedliche Ausführungen von Antrieben je nach Montageart
- Instandsetzung und Retrofit- Ersatz von Antrieben älterer Geräte





















MS Schaltanlagen D12 und D24

- Luftisolierte Ausführung
- Bemessungs-Spannung 12 und 25 kV
- Bemessungs-Strom 630 A
- Mit Lasttrennschaltern H 27

MS Schaltanlagen F24

- Luftisolierte Ausführung
- Bemessungs-Spannung 25 kV
- Bemessungs-Strom 630 A
- Mit Lasttrennschaltern H 27

MS Schaltanlagen W12, W24 und W38,5

- Luftisolierte Ausführung
- Bemessungs-Spannung 12, 25 und 38,5 kV
- Bemessungs-Strom 630 und 1250 A
- Mit Lasttrennschaltern H 22 oder H 27 und Leistungsschaltern

MS Schaltanlagen K900

- Luftisolierte Ausführung
- Bemessungs-Spannung 25 kV
- Bemessungs-Strom 630 A
- Mit Lasttrennschaltern oder Sicherungsunterteile

Rekonstruktion der MS-Schaltanlagen und MS-Schalträume

- Alte Schaltanlagen Ersatz der Lasttrennschalter
- Ersatz von Antrieben älterer Geräte
- Schneller und preiswerter Ersatz der bestehenden Technologien

NS und MS Sicherungen

- Bemessungs-Spannung bis 38,5 kV
- Bemessungs-Strom bis 630 A
- ▼ Verwendbar für die Installation in die Innenraum- und Freiluft-Geräte

MS und HS Isolatoren und Isolationsteile

- Unterstützungs- und Zugisolatoren
- Isolatoren aus cycloaliphatischem Epoxidharz
- ▼ Verbundisolatoren (aus Silikon)
- ▼ Isolierplatten

MS Schnellkupplungen

- Zum Verbinden und Anschließen von Seilen für Stahl
- Kupfer- und Aluminiumleiter sowie AlFe-Seile

Zubehör

- ▼ Sicherungen Reduktionen und Adaptern
- Mount-Punkte und Klemmen für Arbeiten unter Spannung
- Spannungs- und Strommsensoren





















DRIBO, spol. s r.o.

Pražákova 36 619 00 Brno Tschechische Republik

Tel.: +420 533 101 111 **Tel.:** +420 543 321 111

http://www.dribo.eu

