

## **STROM • SICHER • SCHALTEN**

## DRIESCHER Produktprogramm

- Mittelspannung
- Niederspannung
  - Bahntechnik



### DRIESCHER Unternehmensentwicklung

Gründ	ung
1909	Fritz Driescher sen. gründet Stammhaus in Kapellen / Grevenbroich
Die 30	er
	NH-Sicherungen
	Errichtung des Firmensitzes in Moosburg
	Fertigung von HH- und NH-Sicherungen, Trennschaltern und NS-Schaltgeräten
	er
1948	Übernahme des Firmensitzes in Moosburg durch Fritz Driescher jun.
1950	Freiluft-Dreh-Trennschalter 45, 60 und 110 kV
1951	• ölloser Lasttrennschalter M 3000
1952	<ul> <li>ölarmer Leistungsschalter Typ 2680 mit 200 MVA Ausschaltleistung (Pole aus Kunststoff)</li> <li>erster KU-fähiger Leistungsschalter mit KU-Relais</li> </ul>
1953	erste Schaltwagenanlage in Hofheim bei Würzburg
1956	erste Einschubtechnik
1959	Freiluft-Lasttrennschalter FLa 15/60
Die 60	der er e
1966	erster schnellschaltender und einschaltfester Erdungsschalter
	• ölarmer Leistungschalter L265 12 kV - 36 kV
	Schaltfelder mit 800 mm Teilung
	<ul> <li>Präsentation des ersten produktionsreifen Vakuum-Leistungsschalters 24 kV auf der Hannover Messe</li> </ul>
1967	erste Prüfung von Schaltfeldern auf Personenschutz nach Pehla
1968	Niederspannungs-Lastschaltsystem 403
	HH-Sicherungen mit Thermoschutz
Die 70	er
1972	
1973	
1975	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1976	Abspannisolatoren 20 kV und 30 kV
	ler Innenraum-Lasttrennschalter H 27
1982	Innenraum-Lasttrennschalter H 27
Die 90	
1991	Gründung von DRIESCHER Eisleben (D)
1992	Gründung von DRIESCHER Zichovice (CZ)
	HH-Sicherungen mit Thermoschutz "FGS" (reduzierte Ansprechtemperatur)      Für gegigeligete Schollegen
1994	für gasisolierte Schaltanlagen Zertifizierung nach DIN ISO 9001
1995	Gründung von DRIBO, Brno (CZ)
1997	Freiluft-Lasttrennschalter FLa 15/97 mit Vakuum-Schaltröhre
1998	Innenraum-Vakuum-Leistungsschalter 2500 A, 12 kV
1998	Gründung von DRIBO, Stara Tura (SK)
1999	Innenraum-Lasttrennschalter H 27, 630 A, 12 kV
ab 200	
2001	Freiluft-Trennschalter FTr-1B für Bahnanlagen, 2000 A, 25 kV
2002	Einschub-Leistungsschalterfeld (EL) 600 x 1100 x 2100 (BxTxH), 12 kV
2002 2003	Gründung von Driescher Energy Solutions in Moosburg (D) Schaltfelder mit 2- oder 3 Kammerschottung und Druckentlastungskanal
2003	Schubtrennschalter bis 1600 A, Schwenktrennschalter bis 2500 A
2005	Gründung der Xi'an Driescher Energy Solutions Co. Ltd. (P.R. China)
2008	Hochstromtrennschalter bis 8000 A
	Erdungsschalter für Gleich- und Wechselstromanwendungen in Bahnnetzen
2010	Freiluft-Trennschlalter FTr-1B für Bahnanlagen, 2000 A. 3 kV DC

Produktionsumfang: Schaltgeräte und Schaltfelder im Bereich von 10 - 38,5 kV für Mittelspannung und bis 1 kV für Niederspannung.

## DRIESCHER Freiluft Mittelspannungs-Schaltgeräte

Freiluft Lasttrennschalter Typ FLa 15/60, ölarm, nach EN 62271-103

- Bemessungsspannung 12 kV, 24 kV, 36 kV und 38,5 kV
- Bemessungsstrom 400 A und 630 A



---== Prospekt 762

Freiluft Lasttrennschalter Typ FLa 15/64, ölarm, nach EN 62271-103

- Bemessungsspannung 12 kV, 24 kV, 36 kV und 38,5 kV
- Bemessungsstrom 400 A und 630 A



---:=- Prospekt 763

## Freiluft Lasttrennschalter Typ FLa 15/97, Vakuumtechnik, nach EN 62271-103

- Bemessungsspannung 12 kV, 24 kV, 36 kV und 38,5 kV
- Bemessungsstrom 400 A ,630 A ,1250 A und 1600 A



---2=- Prospekt 766

Freiluft Trennschalter, Sicherungsunterteile und Erdungsschalter nach EN 62271-102 und EN 60282-1

- Bemessungsspannung 12 kV, 24 kV und 38,5 kV
- Bemessungsstrom 400 A bis 4000 A



---2=- Prospekt 751

## Freiluft Lasttrennschalter für Bahnanwendungen Typ FLa 15/97-1B und 2B nach EN 50152-2

- Nennspannung 15 kV 29 kV
- Bemessungsstrom 630 A bis 3000 A



---== Prospekt 768

## Freiluft Trennschalter und Erdungsschalter für Bahnanwendungen Typ FTr und FES, nach EN 50152-2

- Nennspannung bis 3 kV DC, 15 kV 29 kV AC
- Bemessungsstrom 630 A 6300 A





---**:**=- Prospekt 768

## **Hochspannungs-Hochleistungs-Sicherungen** nach EN 60282-1

- Bem.-spannung 7,2 kV, 12 kV, 24 kV, 36 kV und 40,5 kV
- Bemessungsstrom bis 160 A



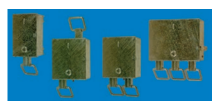
- für Innenraum und Freiluft
- mit Schlagstifteinrichtung
- auch mit Thermoschutz
- auch für die Verwendung in SF<sub>6</sub>-Anlagen geeignet

---**I=-** Prospekt 791

#### Freiluft Antriebe und Zubehör







1-fach, 2-fach und 3-fach Handantriebe

---**I**=- Prospekt 776

### DRIESCHER Innenraum Mittelspannungs-Schaltgeräte

#### Trafo - Lasttrennschalter M 3007

nach EN 62271-103 / 60282-1 / 62271-105

- Bemessungsspannung 24 kV und 36 kV
- Bemessungsstrom max. 400 A



---== Prospekt 721

Mehrzweck-Lasttrennschalter Typ H 22 EK nach EN 62271-103

Lastschalter-Sicherungs-Kombination H22 SEA nach 62271-105

- Bemessungsspannung 12 kV 38,5 kV
- Bemessungsstrom 400 A, 630 A und 1250 A



---== Prospekt 722

Mehrzweck-Lasttrennschalter Typ H 27 EK, FEK nach EN 62271-103

Lastschalter-Sicherungs-Kombination H27 SEA, SuT und FSuT nach 62271-105

- · Bemessungsspannung 12 kV und 24 kV
- Bemessungsstrom 400 A und 630 A



---:=- Prospekt 727

## **Trennschalter Typ ITr** und **Erdungsschalter Typ ES** nach EN 62271-102

- Bemessungssspannung 12 kV 38,5 kV
- Bemessungsstrom 400 A 6300 A (Trennschalter)
- Bem.-Kurzschlusseinschaltst. 50 u. 80 kA (Erdungss.)



---== Prospekt 731

#### Vakuum Leistungsschalter Typ V...

nach EN 62271-100

- Bemessungsspannung 12kV, 24kV, 36kV und 38,5kV
- Bemessungsstrom 630A 2500A



---== Prospekt 747

**Lasttrennschalter** für Bahnanwendungen **Typ H 22-1B,** nach EN 50152-2

- Nennspannung 27,5 kV
- Bemessungsstrom 630 A



---**I=-** Prospekt 767

**Lasttrennschalter** für Bahnanwendungen **Typ H 27-1B,** nach EN 50152-2

- Nennspannung 15 kV
- Bemessungsstrom 400 A



---== Prospekt 767

Trennschalter und Erdungsschalter Typ L31 / ITr und ES für Bahnanwendungen nach EN 50152-2

- Nennspannung bis 1,5 kV DC; 15 kV und 27,5 kV AC
- · Bemessungsstrom 630 A bis 6300 A





---== Prospekt 767

## RIESCHER Luftisolierte Mittelspannungs-Schaltanlagen

#### **Typ W12**

- Bemessungsspannung 12 kV
- · Bemessungsstrom bis 630 A
- Typgeprüft nach EN 62271-200



• Feldbreite 600 mm 750 mm 900 mm

-Prospekt 780

#### Typ D12 / D24

- Bemessungsspannung 12 kV und 24 kV
- Bemessungsstrom 630 A
- Typgeprüft nach EN 62271-200



• Feldbreite 500 mm 600 mm 900 mm

-=- Prospekt 787

#### Kompaktsschaltblöcke für Ortsnetzstationen

- Bemessungsspannung 12 kV und 24 kV
- Bemessungsstrom 630 A
- Transformator Bemessungsleistung bis 2500 kVA



- optional mit integrierter Messung
- Typgeprüft nach EN 62271-200

---== Prospekt 788

#### Typ WEL und E2K / E3K

Leistungsschalter in Einschub-Technik Leistungs- und Lasttrennschalter in Einschub-Technik mit 2- oder 3-Kammerschottung

- Bemessungsspannung 12 kV und 24 kV
- Bemessungsstrom 630 A, 1250 A, 1600 A und 2500 A



- Typgeprüft nach EN 62271-200
- Feldbreite 800 mm 900 mm 1000 mm

---**I=-** Prospekt 785

#### Typ W24

- · Bemessungsspannung 24 kV
- · Bemessungsstrom bis 1600 A
- Typgeprüft nach EN 62271-200



• Feldbreite 800 mm 900 mm 1000 mm

Prospekt 782

### Typ ECOS-C

- Bemessungsspannung 12 kV und 24 kV
- Bemessungsstrom bis 630 A
- Bemessungs-Kurzzeitstrom bis 20 kA



- Feldteilung 240 mm
- Typgeprüft nach EN 62271-200



**Prospekt ECOS-C** 

#### Typ F24

- Bemessungsspannung 24 kV
- · Bemessungsstrom 630 A
- Typgeprüft nach EN 62271-200

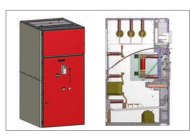


· Feldbreite 600 mm 750 mm 900 mm

-=- Prospekt 786

#### Typ PRO-AIR H

- Bemessungsspannung 36 kV
- · Bemessungsstrom bis 2000 A
- Bemessungs-Kurzzeitstrom bis 31,5 kA



- Feldbreite 900 mm 1200 mm
- Typgeprüft nach EN 62271-200



**Prospekt PRO-AIR** 

Motorantriebe und Zubehör --- Prospekt 773

---== Prospekt 774

## DRIESCHER Niederspannungs-Schaltgeräte

### NH-Sicherungsleisten Typ 202



- Bemessungsspannung 690 V AC
- Bemessungsstrom 160 A, 400 A und 630 A
- nach EN 60269-2-1

-=- Prospekt 822

#### NH-Sicherungsleisten Typ 203



- Bemessungsspannung 690 V AC
- Bemessungsstrom 160 A, 400 A und 630 A
- nach EN 60947-3

--=- Prospekt 822

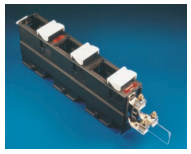
#### Niederspannungs-Verteilersystem Typ 301



- Bemessungsspannung 500 V AC
- nach EN 60947-3
- Bemessungsstrom 100 A / 160 A für NH-Sicherungseinsätze Gr. 00 nach DIN 43620

Niederspannungs-Verteilersystem Typ 403

- Bemessungsspannung 690 V AC
- Bemessungsstrom 400 A, 630 A, 800 A, 1000 A und 1500 A, ohne Reduktionsfaktoren
- 1- und 3-polig schaltbar
- Anschlüsse wahlweise nach unten oder nach oben
- für NH-Sicherungseinsätze nach DIN 43620



Prospekt 843

#### Niederspannungszubehör aller Art

Leitungsträger

Isoliersteckschlüssel

Abdeckhauben







--== Prospekt 810

== Prospekt 822

# DRIESCHER Niederspannungs-Schaltanlagen

#### Verteilerschränke Größe 00 - 3 Baureihe 75 nach EN 61439-5



Bem.-strom bis 1600 A

- Prospekt 875

#### Niederspannungsverteilung Typ 81 in offener Stahlblechausführung



- Bem.-strom bis 1000 A
- nichtbegehbare Stationen
- EVU- Ortsnetzstationen

== Prospekt 881

#### Niederspannungsverteilungen Typ M100 Baureihe 103 in offener Stahlblechausführung



- Bem.-strom bis 2500 A
- geprüft nach EN 61439-1/-2
- nichtbegehbare Stationen
- EVU- Ortsnetzstationen

=- Prospekt 883

#### Niederspannungsverteilung Typ 84

Baureihe 84 nach EN 61439-1/-2 in geschlossener Stahlblechausführung



- · Leistungsschalter bzw. Sicherungseinspeisung von oben
- mit vergrößertem Instrumentenraum für den Einbau von Zählereinrichtungen
- Schutzart IP 3X

= Prospekt 881

### Niederspannungsverteilungen Typ 86

Stahlblechgekapselte Bauart



- Bem.-strom bis 6300 A
- geprüft nach EN 61439-1/-2
- Schutzart IP 3X

- Prospekt 881

#### Niederspannungsverteilungen Typ 88

Typgeprüfte Niederspannungs-Schaltgerätekombination



- · Bem.-strom bis 5000 A
- Störlichtbogengeprüft nach IEC 61641/VDE 0660-500
- geprüft nach IEC 61439-2
- Schutzart bis IP 54

**Prospekt 888** 

## **STROM • SICHER • SCHALTEN**

Maße, Gewichtsangaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Broschüre sind unverbindlich. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. Der Umwelt zuliebe.



## Elektrotechnische Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH

Driescherstr. 3 D-85368 Moosburg Tel.: +49 8761 681-0

Fax: +49 8761 681-137

E-Mail: infoservice@driescher.de

#### **DRIESCHER GmbH Eisleben**

Hallesche Str. 94

D-06295 Lutherstadt Eisleben

Tel.: +49 3475 7255-0

Fax: +49 3475 7255-109

E-Mail: infoservice@driescher-eisleben.de

www.driescher.de



