# DRIESCHER - Luftisolierte Mittelspannungs-Schaltanlagen

- Typ D 12 507519

  Bemessungs-Spannung 12 kV

  Bemessungs-Strom 630 A
- Typ D 24 601119
   Bemessungs-Spannung 24 kV
   Bemessungs-Strom 630 A



# ELEKTROTECHNISCHE WERKE FRITZ DRIESCHER & SÖHNE GMBH



### DRIESCHER-Mittelspannungs-Schaltfelder Typ D

nach EN 62271-200

Inhalt:

• 2

Allgemeines, Betriebsbedingungen, Technische Normen

• 3

Technische Daten, Beschreibung der Schaltfelder

• 4

Übersicht der Schaltfeldvarianten Typ D 12 - 507519 und Typ D 24 - 601119 Feldvarianten Typ D 12 - 507519

• 5

Feldvarianten Typ D 24 - 601119

• 7

Zusatzausstattungen, Gewichte

• 8

Fertigungsprogramm

# Allgemeines

Die metallgekapselten, luftisolierten Mittelspannungs-Schaltanlagen des Typs D 12 und D 24 sind universell einsetzbar:

Von kompakten Ringkabelschaltanlagen bis hin zu komplexen Energieverteilungen.

Zugeschnitten auf den Bedarf in Netzen von Stadtwerken und EVUs in Industrie und öffentlichen Gebäuden.

Diese Mittelspannungs-Schaltanlagen erfüllen in allen Punkten die spezifischen Anforderungen der Anwender und sorgen für eine einwandfreie Energieverteilung. Die Standardfeldtypen D können in zwei verschiedenen Hauptabmessungen geliefert werden:

1. D 12 - 507519; B x T x H: 500 x 750 x 1900 mm 2. D 24 - 601119; B x T x H: 600 x 1100 x 1900 mm

Sie können als Einzelfelder oder als Schaltanlage geliefert werden, deren Ausrüstung, Feldreihenfolge usw. vom Kunden festgelegt werden kann.

### Betriebsbedingungen

Die Schaltfelder der Typen D12/24 werden in abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten aufgestellt, die nur von Fachkräften und unterwiesenen Personen betreten werden dürfen.

Der Einsatz kann bis zu einer Aufstellungshöhe von 1000 m über NN erfolgen. Bei Aufstellungshöhen über 1000 m muß der Bemessungsisolationspegel der Schaltanlage entsprechend korrigiert werden.

Die Schaltfelder sind konstruiert für den Einsatz unter normalen Betriebsbedingungen gemäß EN 62271-1.

Danach gelten u.a. folgende Grenzwerte:

Umgebungstemperatur:

Höchstwert: +40°C
Höchstwert des 24-h-Mittels +35°C
Tiefstwert (entspr. Klasse "Minus 5 Innenraum") - 5°C

### **Technische Normen**

Die Ausführung der luftisolierten Schaltfelder entspricht den Anforderungen gemäß EN 62271-200. Die Störlichtbogenfestigkeit der Schaltfelder wurde mit 16 kA und 20 kA; 1 s, in einem neutralen Prüfinstitut nachgewiesen. Die eingebauten Schaltgeräte sind nach EN 62271-1 ausgeführt.

Die Schaltfelder entsprechen dem Schutzgrad IP 3X.

Technische Daten der eingebauten Schaltgeräte sind

- für Lasttrennschalter H 27 in Prospekt 727
- für Erdungsschalter *in Prospekt 731* enthalten.

### **Technische Daten**

### Allgemein

Bemessungs-Spannung	U <sub>r</sub>	12 / 24 kV	Bemessungs-Kurzschlussdauer	t <sub>k</sub>	1	S
Bemessungs-Stehblitzstossspannung	Up	75 / 125 kV	Bemessungs-Frequenz	f <sub>r</sub>	50	Hz
Bemessungs-Kurzzeit-Stehwechselspannung	U <sub>d</sub>	28 / 50 kV				

	Bemessungs-(Betriebs)strom	Bemessungs-Kurzzeitstrom I <sub>k</sub>	Bemessungs-Stossstrom I <sub>p</sub>
Felder mit Lasttrennschalter H 27	630 A	16 / 20 kA	40 / 50 kA

## Beschreibung der Schaltfelder des Typs D

### **Allgemein**

Die luftisolierten Mittelspannungs-Schaltfelder des Typs D sind metallgekapselt und für eine Innenraumaufstellung aller Art geeignet.

Bei den Bemessungsspannungen 12 kV und 24 kV werden Lasttrennschalter mit 630 A eingesetzt. Der Schaltlichtbogen des Lasttrennschalters wird durch das Hartgaslöschprinzip sicher beherrscht.

### Aufbau der Schaltfelder

Das Schaltfeldgerüst besteht aus einer geschraubten, feuerverzinkten Verbundkonstruktion.

Frontseitig erhalten die Schaltfelder eine einflügelige Vollblechtür, mit wahlweisem Türanschlag rechts oder links. Der Türanschlag ist bei Typ D 12 auch Vorort umstellbar. Das in der Tür eingebaute Sicherheitsglas gestattet eine gefahrlose Überwachung der Einbauten durch das Bedienungspersonal.

Die Blende vor den Sammelschienen ist schwenkbar und gegen unbeabsichtigtes Öffnen verschraubt.

### Kapselung und Schottung

Die Seitenwände der metallgekapselten Schaltfelder sind aus 2 mm dickem feuerverzinktem Stahlblech gefertigt. Die Schaltfelder sind rückseitig durch ein verzinktes Stahlblech geschlossen und können auch bodenseitig abgedeckt werden.

Alle Schaltfelder vom Typ D 12 - 507519 sind im Sammelschienenbereich, durch glasfaserverstärkte Kunststoffplatten mit Durchführungen, von Feld zu Feld geschottet.

Alle Schaltfelder vom Typ D 24 - 601119 werden auf Wunsch von Feld zu Feld geschottet.

Zur Abdeckung der aktiven Teile des Sammelschienenraumes kann bei ausgeschaltetem Schalter eine isolierende Schutzplatte eingeschoben werden. Das Einschieben dieser Platte ist bei geschlossener Feldtür möglich. Die Feldtür kann bei eingeschobener Isolierstoffplatte geöffnet werden.

### Ausstattungen

Folgende Ausführungen sind erhältlich:

Kabelschaltfeld
Trafoschaltfeld
Meßschaltfeld
Übergabeschaltfeld
Übergabe/Meßfeld
Hochführungsfeld
Typ DM
Typ DÜ
Typ DÜM
Typ DÜM
Typ DH

Über dem Frontabschluss und den Seitenwänden werden in der Regel ca. 250 mm hohe Lichtbogenabweisblenden aufgeschraubt.

Anzuschließende Kabel werden von unten in die Schaltfelder geführt und auf zweidimensional verstellbaren Traversen aufgelegt.

Schaltfelder die mit Lasttrennschaltern ausgestattet sind, können optional mit einschaltfesten Erdungsschaltern, sowie mit einem Strom- und Spannungswandler ausgerüstet werden.

Bei 12 kV Trafoschaltfeldern wird die Lastschalter-Sicherungs-Kombination Typ SEA eingesetzt, bei 24 KV Trafoschaltfeldern kommt die Lastschalter-Sicherungs-Kombination Typ SuT zum Einsatz.

Durch die optionale Verriegelung der Geräte gegeneinander, sind Fehlbedienungen praktisch ausgeschlossen.

Alle eingebauten Schaltgeräte lassen sich manuell oder mit Motorantrieb bei geschlossener Feldtür bedienen.

Zum Erden und Kurzschließen stehen Erdungsschalter oder Kugelfestpunkte zur Verfügung.

Bei Bedarf ist es möglich, entsprechende Überspannungsableiter im Feld zu installieren.

Sämtliche Schaltfelder werden je nach Kundenwunsch mit Zentralverschluss und Doppelbartschlüssel oder mit Profilzylinder bzw. Vorhängeschloss ausgeführt.

Türen und Blenden werden durch Strukturlack, je nach Kundenwunsch versehen.

### **Luftisolierte Mittelspannungs-Schaltfelder** Typ D 12 - 507519 und Typ D 24 - 601119 optional nicht möglich 0 nur möglich mit 0 Strom- oder Spannungswandler (DK) (DT) Hochführungsfeld Trafofeld Übergabe/Meßfeld Übergabefeld Meßfeld **Schaltfelder Typ** Kabelfeld Bild 2,10 Bild 3,11 Bild 4,12 Bild 5,6,13,14 Bild 7,15 Bild 8,16 D 12 - 507519 H 27 EK Lasttrennschalter H 27 EK H 27 SEA Erdungsschalter Stromwandler Spannungswandler **Schaltfelder Typ** D 24 - 601119 Lasttrennschalter H 27 EK H 27 SuT H 27 EK Erdungsschalter Stromwandler Spannungswandler

# Vorteile

- Sicher, durch die hohe Qualität unserer Produkte
- Wirtschaftlich, durch ständige Weiterentwicklung
- Flexibel, durch die Kombinierbarkeit mit Leistungsschalterfeldern des Typs W 24 (siehe Seite 7)
- Minimaler Kunststoffanteil
- Kompakte Abmessungen
- · Einfache Bedienung
- · Minimum an Wartung

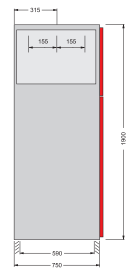
# Mittelspannungs-Schaltfelder Typ D

- 1 Druckentlastungsblech
- (2) Sammelschienenanschluss
- 3 Lasttrennschalter H 27
- 4 Erdungsschalter
- ⑤ Isolierende Schutzplatte\*
- (6) Stromwandler
- Spannungswandler
- (8) HH-Sicherung
- Mabelanschluss

<sup>\*</sup>Diese isolierende Schutzplatte kann bei ausgeschaltetem Schaltgerät eingeschoben werden.

# Mittelspannungs-Schaltfelder Typ D 12 - 507519





12 kV Schaltfeld nach Zeichnung HA3-094658

- Bemessungs-Spannung 12 kV
- Bemessungs-(Betriebs-)Strom 630 A
- Bemessungs-Isolationspegel 75 kV / 28 kV
- Störlichtbogenfestigkeit 20 kA; 1 s

Bild 1: D 12 Kabel und Trafofeld in Front und Seitenansicht

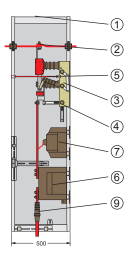


Bild 2: D 12 Kabelfeld mit Lasttrennschalter H 27 EK

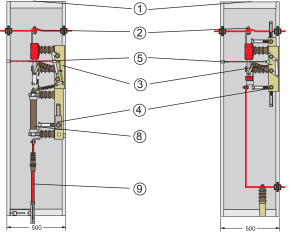
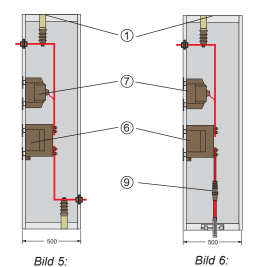


Bild 3: D 12 Trafofeld mit Lastschalter-Sicherungs-Kombination H 27 SEA

Bild 4: D 12 Übergabefeld mit

Lasttrennschalter H 27 EK



D 12 Kabel-Meßfeld mit Strom-

und Spannungswandler

Bild 5: D 12 Meßfeld mit Stromund Spannungswandler

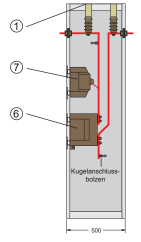
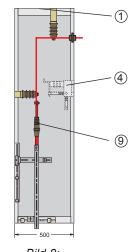


Bild 7: D 12 Übergabe/Meßfeld in Längsverschienung



Erdungsschalter

rechtem Endfeld

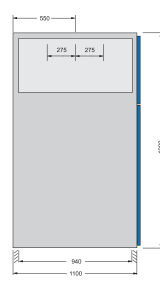
oben, nur bei

möglich

Bild 8: D 12 Hochführungsfeld mit Erdungsschalter optional

# Mittelspannungs-Schaltfelder Typ D 24 - 601119





24 kV Schaltfeld nach Zeichnung HA3-67050

- Bemessungs-Spannung 24 kV
- Bemessungs-(Betriebs-)Strom 630 A
- Bemessungs-Isolationspegel 125 kV / 50 kV
- Störlichtbogenfestigkeit 16/20 kA; 1 s

Bild 9: D 24 Kabel und Trafofeld in Front und Seitenansicht

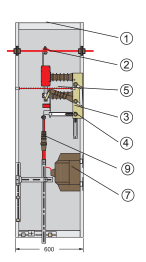


Bild 10: D 24 Kabelfeld mit Lasttrennschalter H 27 EK

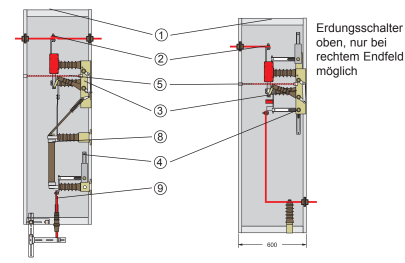


Bild 11: D 24 Trafofeld mit Lastschalter-Sicherungs-Kombination H 27 SuT

D 24 Kabel-Meßfeld mit Strom-

und Spannungswandler

Bild 12: D 24 Übergabefeld mit Lasttrennschalter H 27 EK

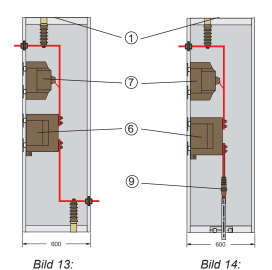


Bild 13: D 24 Meßfeld mit Stromund Spannungswandler

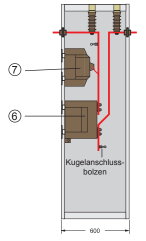


Bild 15: D 24 Übergabe/Meßfeld in Längsverschienung

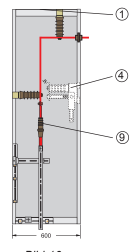


Bild 16: D 24 Hochführungsfeld mit Erdungsschalter optional

# DRIESCHER-Mittelspannungs-Schaltfelder Typ D

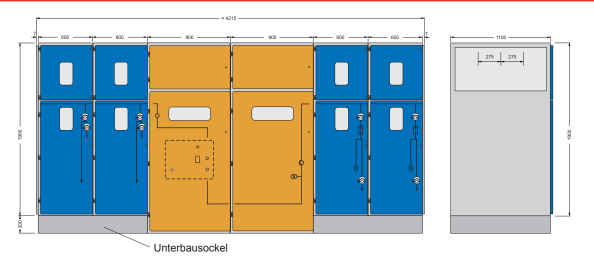
Mögliche Zusatzausrüstung					
Bezeichnung	Zeichnungs-Nr. 12 kV	Zeichnungs-Nr. 24 kV			
Kabelfeld mit Überspannungsableiter		HA 2 - 67020			
Kabelfeld mit Meßschleife	-	HA 2 - 67009			
Sammelschienenschottung von Feld zu Feld	-	HA 4 - 66997			
Einbau eines Sicherungskasten in Kabel- bzw. Meßfeld	-	HA 4 - 67061			
Kabelfeld mit Lasttrennschalter 630 A / 20 kA	-	HA 1 - 68722			
Trafofeld mit Lasttrennschalter 630 A / 20 kA	HA 3 - 094658	HA 1 - 67064			
Zusätzliche Absperrmöglichkeit mit Profilzylinder und absperrbaren Antrieben	HA 3 - 094659	HA 2 - 44652			
Unterbausockel (200 mm oder 320 mm Höhe)	-	HA 2 - 63903			
Einbau diverser Kurzschluss - Anzeigesysteme	-	-			
Einbau von Prüfbuchsen für kapazitiven Spannungsabgriff	-	HA 2 - 67004			
• Einbau eines Spannungsanzeige und Wandlersystems zur Messung von Leiter-Erd-	-				
und Leiter-Leiter-Spannungen für Schutz und Leittechnik					

# Notwendiges Anlagenzubehör

#### Bezeichnung

- 1 Handantriebshebel (500 mm Länge)
- 1 Türschlüssel Doppelbart DIN 43668, Größe 5
- 1 Isolierende Schutzplatte, rot, Typ 1165, VDE 0682, Teil 552
- weiteres Stationszubehör siehe Prospekt 773

# Kombination D 24 - 601119 und W 24 - 901121



Bei dieser Kombination ist eine spezielle Sammelschienenmontage zu beachten!

Gewichte					
	Тур	Bezeichnung	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.	
DK	12 kV / 24 kV	Kabelfeld	175 / 200	HA3 - 094658 / HA3 - 67050	
DT	12 kV / 24 kV	Trafofeld	180 / 210	HA3 - 094659 / HA3 - 67050	
DÜ	12 kV / 24 kV	Übergabefeld	180 / 200	- / HA3 - 67050	
DM	12 kV / 24 kV	Meßfeld (Verschienung)	200 / 250	- / HA3 - 67050	
DM	12 kV / 24 kV	Meßfeld (Kabelbrücke)	200 / 250	- / HA3 - 67050	
DH	12 kV / 24 kV	Kabelhochführungsfeld	120 / 150	- / HA3 - 67050	

Für Montage, Inbetriebnahme und Instandhaltung ist nach der dazugehörigen Anleitung B787 vorzugehen.

### **Unser Fertigungsprogramm:**

### Mittelspannungsanlagen

- Einfach- und Doppelsammelschienenanlagen
- · Festeinbau-, Einschub- und Fahrwagentechnik
- Kompaktschaltanlagen
- Sonderbauweisen (Schaltblöcke)
- Industrieanlagen

### Mittelspannungsschaltgeräte

- Innenraum-Lasttrenner, Trennschalter und Erdungsschalter (ein- und dreipolig)
- Innenraum-Leistungsschalter (ölarm und Vakuum)
- Freiluft-Lasttrenner (ölarm und Vakuum)
- · Schaltgeräte für Bahnanlagen
- HH-Sicherungen
- Kundenspezifische Schaltgeräte

### Niederspannungsanlagen

- offene Gerüstbauweisen
- geschlossene Schaltanlagen (bis 6300 A)
- Kabel- und Festplatzverteilerschränke

### Niederspannungsschaltgeräte

- Lasttrennschalter
- · Schalt- und Sicherungsleisten
- NH-Sicherungen

### Kompaktstationen

- Betonbauweise
- Containerbauweise

### **Antriebe**

- · Hand- und Motorantriebe
- Innenraum- und Freiluftantriebe

### Zubehör

- für Mittel- und Niederspannung
- · für Stationsausrüstung
- Isolatoren (0,5 kV 38,5 kV)
- Kunststoff- und GFK-Abschirmungen aller Art

### Service

- · Wartung und Service aller Schaltgeräte und Anlagen
- · Seminare und Schulungen
- Thermografie; Arbeiten unter Spannung

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

Strom • sicher • schalten

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. Der Umwelt zuliebe



85366 MOOSBURG • TEL. (0 87 61) 6 81-0 • FAX (0 87 61) 6 81-2 30 http://www.driescher.de infoservice@driescher.de

