DRIESCHER InnenraumLasttrennschalter und
Lastschalter-SicherungsKombination H 29

- Bemessungsspannung 24 kV und 36 kV
- Bemessungsstrom 630 A





29



1 29

ELEKTROTECHNISCHE WERKE FRITZ DRIESCHER & SÖHNE GMBH





DRIESCHER-Innenraum-Lasttrennschalter und Lastschalter-Sicherungs-Kombination H 29

nach EN 62271-103 und EN 62271-105

Inhalt:

2

Bau

• 4

• 5

. 7

• 8

Bauformen, Betriebsbedingungen

Wesentliche Vorteile, Kraftspeicherfunktion, Lichtbogenlöschung

Zusätzliche Anbaumöglichkeiten, Technische Daten

Lasttrennschalter H 29, 630 A, Bauform EA

Lastschalter-Sicherungs-Kombination H 29, 630 A, Bauform SEA

Lasttrennschalter H 29, 630 A, Bauform EA, einpolig

Fertigungsprogramm



Bauformen

DRIESCHER - Innenraum-Lasttrennschalter H 29 haben sich seit vielen Jahren einen hervorragenden Platz im Schaltanlagenbau gesichert.

Täglich bewältigen diese Schaltgeräte die bei betriebsmäßigen Schaltungen auftretenden Beanspruchungen - bei Auftrennen von Netzringleitungen, Ausschalten von Netztransformatoren und dergleichen - mit sehr großer Schalthäufigkeit und einem Minimum an Wartung.

Einfacher Aufbau, absolute Betriebssicherheit und leichte Betätigung gelten bei diesen Lasttrennschaltern als besondere Merkmale.

* siehe Seite 3, Kraftspeicherfunktion

- Typ H 29 EA mit Freiauslösung*
- Typ H 29 EA, einpolig mit Freiauslösung*
- Typ H 29 SEA mit Freiauslösung* sowie mit unten angebauten Traversen, montierten Stützern und HH-Sicherungsträgern, für allpoliges Ausschalten des Schalters beim Ansprechen einer Sicherung.

Die Geräte sind grundsätzlich mit einem Kraftspeicher für Schnellein- und Schnellausschaltung ausgerüstet.

Bei Lasttrennschaltern mit Sicherungsträgern (Typ SEA) dürfen nur HH-Sicherungen mit Stiftauslösung und einer Schlagkraft von mind. 80 N eingesetzt werden (siehe auch Prospekt 791).

Betriebsbedingungen

Die Schalter sind für normale Betriebsbedingungen nach EN 62271-1, Klasse "Minus 5 Innenraum" ausgelegt. Der Höchstwert der Umgebungstemperatur ist 40°C; der Mittelwert über 24 Stunden höchstens 35°C.

Die Werte des Isoliervermögens sind auf Meereshöhe NN bezogen. Bei Aufstellungshöhen bis 1000 m kann die Isolationsminderung - durch das sinkende Isoliervermögen der Luft bedingt - vernachlässigt werden.

Bei Aufstellungshöhen > 1000 m über NN müssen die angegebenen Werte der Bemessungsstehwechselspannung und der Bemessungsstehblitzstoßspannung korrigiert werden (z.B. reduziert sich das Isoliervermögen der Luftstrecken bei einer Aufstellungshöhe von 2000 m über NN auf das 0,89-fache).

Jedem Schaltgerät liegt eine Anleitung für Transport, Montage und Inbetriebnahme bei. Diese Anleitung ist unbedingt zu beachten.

Wesentliche Vorteile sind:

- Absolute Betriebssicherheit
- Sichtbare Trennstrecke nach der Ausschaltung
- Hohe Schalthäufigkeit bei einem Minimum an Wartung
- vielfältige Einbaumöglichkeiten durch günstige Abmessungen
- · einfache Betätigung

Kraftspeicherfunktion

Im Grundrahmen, auf dem die drei Schalterpole aufgebaut sind, wird eine der robusten und wartungsfreundlichen Kraftspeichervarianten H 29 EA montiert, die sich im Lasttrennschalter H 22 schon hunderttausendfach bewährt haben.

Der EA-Kraftspeicher arbeitet mit zwei Drehfedern zur Schnellein- und Schnellausschaltung mit Freiauslösung.

Beide Drehfedern werden beim Einschaltvorgang gespannt.

Während die sogenannten EIN-Schaltfeder sich nach Beenden des Spannvorganges entspannt und die EIN-Schaltenergie freigibt, bleibt die AUS- Schaltfeder in gespanntem Zustand und kann durch Auslöser, HH-Sicherungen mit Stiftauslösung oder manuell zum AUS-Schalten freigegeben werden (*Freiauslösung).

Bei nicht manueller Auslösung bleibt die Schaltwelle in EIN-Stellung und muss zum Wiedereinschalten erst von Hand in die Grundstellung "AUS" gebracht werden.

Die Betätigung der Geräte kann mit einem Steckhebelantrieb über ein Gestänge, oder je nach Bedarf und Situation mit einem anderen Handantrieb bzw. einem Motorantrieb gemäß *Prospekt 774* erfolgen.

Lichtbogenlöschung

Beim Ausschalten wird das Schaltmesser ⑤ mit dem Abbrandstück ⑥ aus dem Einschlagkontakt ② gezogen. Der hierbei sich bildende Lichtbogen wird in der Löschkammer ④ gelöscht.

Sie ist geschlossen, vierteilig und umfaßt Druck- und Expansionsraum.

Im Druckraum werden zwei Löschplattenpaare ③ durch seitlichen Federdruck in die Lichtbogenbahn geschoben.

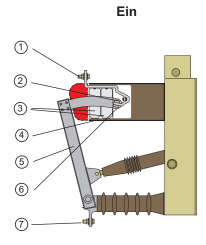
- Anschlusskontakt oben.
- (7) Anschlusskontakt unten.

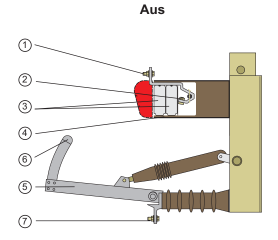
Die Löschwirkung beruht im Bereich kleiner Ströme auf der entionisierenden Wirkung des Wandkühleffektes.

Im Bereich großer Ströme wird die Löschung durch Ausströmen von im Druckraum entstandenen Löschgasen zum Expansionsraum erzielt.

Durch sinnvolle Kombination mehrerer Löschprinzipien wird in allen Fällen der gesamte Strombereich des Lasttrennschalters sicher beherrscht.

Die Löschkammern sind wartungsfrei.





Ausstattungsmöglichkeiten

Alle Bauformen sind mit oben und unten angebauten Erdungsschaltern lieferbar.

Bei der Bauform H 29 EA wird der Erdungsschalter oben oder unten am Schalterrahmen montiert (Nachrüstung ist möglich).

Die Bauform H 29 SEA ist mit im Schalterrahmen integriertem Erdungsschalter lieferbar.

Eine **mechanisch zwangsläufige Verriegelung** zwischen Lasttrennschalter und Erdungsschalter ist möglich.

Die Erdungsschalter besitzen generell ein Kurzschlusseinschaltvermögen, sind also **einschaltfest**. Meldekontakte, Auslösemagnete bzw. Arbeitsstromauslöser (110 V, 230 V AC, bzw. 24 V, 60 V, 110 V, 220 V DC), können an die Schaltgeräte angebaut werden

Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und chromatiert.

Ausführung Lastschalter-Sicherungskombination

Diese Lastschalter-Sicherungskombination nach EN 62271-105 besteht aus einer Funktionseinheit von Lastschalter nach EN 62271-103 und strombe-

grenzender Sicherung nach EN 60282-1.

Der Einsatz dieser Kombinationen liegt hauptsächlich im **Transformatorenschutz** und deckt dort den Bereich der kleinen und mittleren Leistungen ab.

Die Norm der Lastschalter-Sicherungskombinationen regelt einen lückenlosen Schutz, d.h. dass alle Fehlerströme oberhalb eines zulässigen Überlastbereichs (in der Regel die 1,5-fache Bemessungsleistung des Transformators) bis zum Bemessungs-Kurzschlussausschaltstrom sicher beherrscht werden. Somit kann der Trafoschutz zuverlässig, einfach und sehr kostengünstig durch eine Lastschalter-Sicherungskombination realisiert werden, so dass ein Leistungsschalter mit Überstromzeitschutz und den dazugehörigen Stromwandlern keine Alternative sein kann.

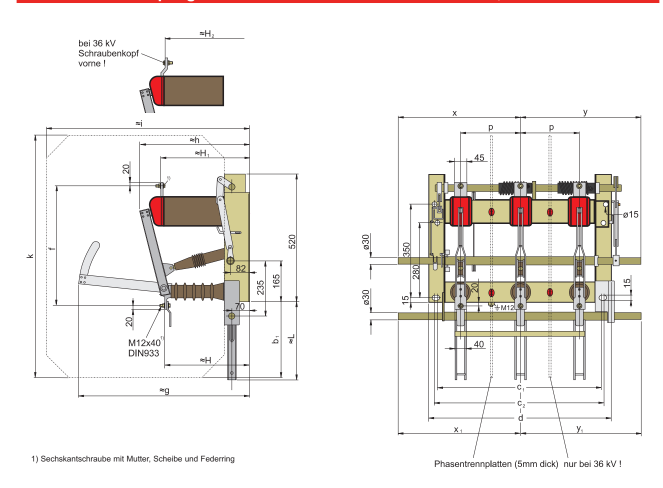
Die Betätigung der Lasttrennschalter H 29 kann manuell mit einem Steckhebelantrieb, oder einem Motorantrieb gemäß *Prospekt 774* erfolgen.

Schaltstangen und Sicherungszangen *Prospekt 773.* HH-Sicherungen siehe *Prospekt 791.*

Technische Daten									
1 EN 2007/ 400									
nach EN 62271-103									
Bemessungs-Spannung	Ur	kV	24	36					
Bemessungsfrequenz	fr	Hz	50	50					
Bemessungs-Strom	lr	Α	630	630					
Bemessungs-Stoßstrom	lр	kA	50 ¹⁾	50 ¹⁾					
Bemessungs-Kurzzeitstrom	lk	kA	201)	201)					
Bemessungs-Kurzschlusseinschaltstrom	Ima	kA	36	20					
Bemessungs-Netzlastausschaltstrom	I 1	Α	630	630					
Bemessungs-Leitungsringausschaltstrom	l2a	Α	630	630					
Bemessungs-Transformatorausschaltstrom	l3	Α	7	5					
Bemessungs-Kabelausschaltstrom	l4a	Α	22	24					
Bemessungs-Erdschlussausschaltstrom	l6a	Α	163	134					
Bemessungs-Kabelausschaltstrom unter									
Erdschlussbedingungen	l 6b	Α	35	20					
Elektrische Klasse			E1	E1					
Mechanische Klasse			M1	M1					
1) Diese Werte gelten auch für angebaute Schnellerder bzw. Kurzschliesser									

Bemessungs-Spannung	Ur	kV	24	36
Bemessungs-Stehblitzstossspannung 1,2/50 µs	U_w			
Leiter - Erde		kV	125	170
Leiter - Leiter		kV	125	170
Trennstrecke		kV	145	195
Bemessungs-Kurzzeitstehwechselspannung	Ud			
Leiter - Erde		kV	50	70
Leiter - Leiter		kV	50	70
Trennstrecke		kV	60	80

Dreipolige Innenraum-Lasttrennschalter H 29 EA, 630 A

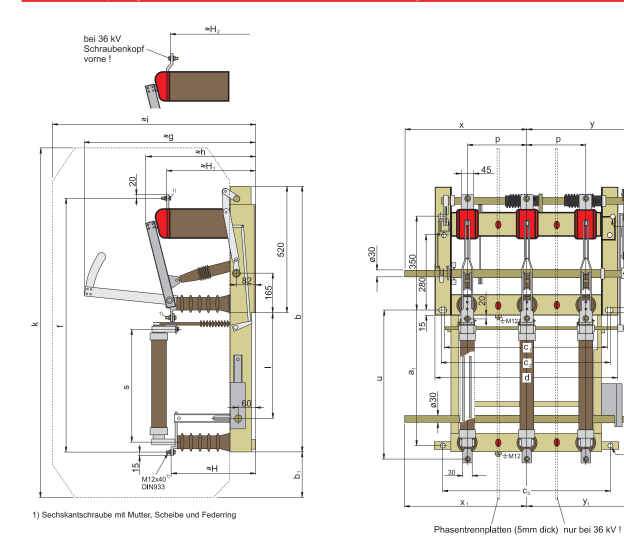


Bauform H 29 EA mit unten angebautem Erdungsschalter

Erdungsschalter mit oder ohne mechanischer Verriegelung

ohne Erdung	sschalter	l															
Bemessungs- E	Bemessungs	-														Gewicht	
Spannung	Strom	Teile-Nr.	p	c ₁	c ₂	d	f	≈ g	≈ h	≈H	≈ H ₁	≈ H ₂	≈i	k	x/y	ca. kg	ZeichnNr.
24 kV	630 A	729 52000	275	730	750	790	478	673	445	340	354	439	-	-	565	42,5	LG3-038742
36 kV	630 A	729 62200	275	730	750	790	502	780	550	445	-		950	1060	435	74,0	LG3-038742
• Erdungsscha	alter unten	I															
D 5		Teile-Nr. m		eile-Nr.												Gewicht	
Bemessungs- E Spannung	Strom	- mecnanisci Verriegelui		ecnani /erriege		р	b	1 "	۶L)	(₁ /y ₁						ca. kg	ZeichnNr.
24 kV	630 A	729 5201	4	729 52	2011	275	5 -	- 3	26	565						55,5	LG3-038742
36 kV	630 A	729 6221	4	729 62	211	275	5 31	15 4	36	435						90,0	LG3-038742

Dreipolige Innenraum-Lastschalter-Sicherungs-Kombination H 29 SEA



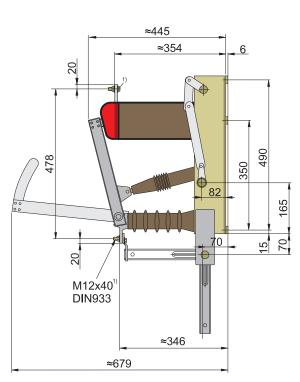
Bauform H 29 SEA mit unten angebautem Erdungsschalter

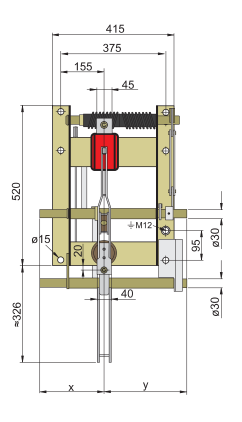
und unten angebauten Sicherungsunterteil für HH-Sicherungen bis 125 A Bem.-Strom

• ohne Erdung	gsschalter															
Bemessungs-	Bemessungs-															
Spannung	Strom ³⁾	p	a ₁	b	b_1	c ₁	c_2	c_3	d	f	≈ g	≈ h	≈ H ₁	≈ H ₂	i	k
24 kV	630/125 A	275	-	1105	-	730	750	-	790	1058	673	445	335	-	-	-
36 kV	630/125 A	275	655	1200	310	730	750	750	790	1177	780	550	430	439	950	1735
Bemessungs-	Bemessungs-										-	Геile-Nr.	. Ge	ewicht 2)	Zeicl	hnNr.
Spannung	Strom 3)	р	S	u	x/y								С	a. kg		
24 kV	630/125 A	275	475	615	565						72	29 5400	00	70,5	LG3-	-26622
36 kV	630/125 A	275	570	710	435						72	29 6420	0 1	13,5	LG3-	-26622
• Erdungssch	alter unten															
									Teile-	Nr. mit	Teile	-Nr. ohr	ne			
Bemessungs-	Bemessungs-								mecha	nischer	mecl	hanisch	er G	ewicht 2)	Zeic	hnNr.
Spannung	Strom ³⁾	р	1	x1/y1					Verrie	gelung	Verr	iegelun	g c	a. kg		
24 kV	630/125 A	275	-	-					729 !	54014	729	9 54000) 1	30,5	LG3	-26622
36 kV	630/125 A	275	530	650					729 (34014	729	9 64000) 1	32.5	LG3	-26622

²⁾ Die Gewichte verstehen sich ohne HH-Sicherungen 3) Bemessungs-Strom des Sicherungsunterteiles 125 A

einpoliger Innenraum-Lasttrennschalter H 29 EA, 630 A





Bauform H 29 EA einpolig mit unten angebautem Erdungsschalter

(Motorantrieb links oder rechts möglich)

ohne Erdungsschalter

Bemessungs-	Bemessungs-			
Spannung	Strom	Teile-Nr.	ca. kg	ZeichnNr.
04.11/	000 4	700 50004	00	1.04.40040
24 kV	630 A	729 52904	29	LG4-49819

• Erdungsschalter unten

Bemessungs- Spannung	Bemessungs- Strom	Teile-Nr. mit mechanischer Verriegelung	Gewicht ca. kg	ZeichnNr.	
24 kV	630 A	729 52903	34	I G4-49819	

¹⁾ Sechskantschraube mit Mutter, Scheibe und Federring

Unser Fertigungsprogramm:

Mittelspannungsanlagen

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

Mittelspannungsschaltgeräte

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

Niederspannungsanlagen

- · Offene Gerüstbauweisen
- · Geschlossene Schaltanlagen (bis 6300 A)
- Motor Control Center (MCC)
- · Kabel- und Festplatzverteilerschränke

Niederspannungsschaltgeräte

- Lasttrennschalter
- Schalt- und Sicherungsleisten

Kompaktstationen

- Betonbauweise
- Containerbauweise

Antriebe

 Hand- und Motorantriebe für Innenraum- und Freiluftanwendungen

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 Schaltanlagen
- 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.

ELEKTROTECHNISCHE WERKE FRITZ DRIESCHER & SÖHNE GMBH

85366 Moosburg • Tel.: +49 8761 681-0 • Fax: +49 8761 681-137 www.driescher.de infoservice@driescher.de

