DRIESCHER -

- Innenraum-Motorantriebe
 Typ UM / SPN
- Innenraum-Handantriebe
- Zubehör





Driescher Moosburg Strom • Sicher • Schalten www.driescher.de

ELEKTROTECHNISCHE WERKE FRITZ DRIESCHER & SÖHNE GMBH





Inhalt:

DRIESCHER - Innenraum - Motorantriebe - Handantriebe - Zubehör

minart.				
• 2 Inhalts	verzeichnis • Bauformen			
• 3 Innenra	aum-Motorantriebe für Innenraum-Schaltgeräte			
• 4 Technis	sche Daten Innenraum-Motorantriebe • UM 10/15, UM 20/30, UM 50			
• 5 Beispie	el Stromlaufplan UM 10/15, UM 20/30 • Stromaufnahme und Laufzeit UM Motorantriebe			
• 6 D-Z-An	ntrieb mit Motor Typ SPN - Zeichnung			
	Notkurbel mit Rutschkupplung • Hand-Notzugöse • Steuergerät UMS			
• 8 Innenra	aum-Handantriebe für Innenraum-Schaltgeräte			
9 D-Z-An	ntrieb			
• 10 D-Z-An	ntrieb mit Magnetverriegelung			
• 11 Innenra	aum-Universal-Handantrieb UH 20			
	ebelantrieb SHA			
	stellungen von Schalter und Antrieben Steckhebelantrieb SHA			
	ügelantrieb N/U			
	rogener Ringhelbelantrieb • D-Antrieb			
	ager mit Winkelkurbel			
	ör - Zugösen • Klemmkurbeln • Klemmstangenköpfe			
	ör - Sperrhebel für Steckhebelantriebe • Muffe für D-Antrieb • Wellenverlängerung			
	ör - Steckhebel • Winkelkurbel			
	ör - Gestängerohr mit Gabellaschen • Isoliergestänge • Lagerbock • Endlager			
	rriegelungen			
Laborit	s. volliegeldingen			
	Innenraum-Motorantriebe für Innenraum-Schaltgeräte			
UM 10/15	Universal Motorantrieb für Innenraum-Schaltgeräte, am Schaltgerät montiert, mit Hand-Not-Antrieb, ab Seite 3			
UM 20/30	U niversal M otorantrieb für Innenraum-Schaltgeräte, am Schaltfeld montiert, mit Hand-Not-Antrieb, ab Seite 3			
UM 50	U niversal M otorantrieb für Innenraum-Schaltgeräte, am Schaltgerät montiert, mit Hand-Notzugöse, <i>ab</i> Seite 3			
DZ mit SPN	Motorantrieb für Innenraum-Schaltgeräte, am Schaltfeld montiert, mit Hand-Not-Antrieb, ab Seite 6			
	Innenraum-Handantriebe für Innenraum-Schaltgeräte			
D-Z- Antrieb	Handantrieb für Innenraum-Schaltgeräte, Drehhebelbetätigung, ab Seite 8			
UH 20	Universal Handantrieb für Innenraum-Schaltgeräte, Kurbelbetätigung, ab Seite 11			
Steckhebelantriel	b SHA Handantrieb für Innenraum-Schaltgeräte, Hebelbetätigung, ab Seite 12			
Steigbügelantriek				
Ringhebelantrieb				
D-Antrieb	Handantrieb für Innenraum-Schaltgeräte, Hebelbetätigung, ab Seite 15			

Wandlager m. Kurbel Handantrieb für Innenraum-Schaltgeräte, Hebelbetätigung, ab Seite 16

Innenraum-Motorantriebe für Innenraum-Schaltgeräte



Abb. 1: Universal-Motorantrieb UM 10/15, 350 Nm



Abb. 2: Universal-Motorantrieb UM 20/30, 350 Nm



Abb. 3: Universal-Motorantrieb UM 50, 200 Nm



Abb. 4: Innenraum-DZ-Antrieb mit Motor Typ SPN, 250 - 350 Nm

Die Motorantriebe in Innenraumausführung UM sind in einem Gehäuse, Schutzart bis IP 20 untergebracht und dienen zur Fernbetätigung von Schaltgeräten, hauptsächlich von Trennschaltern und Lasttrennschaltern.

Die zahlreichen Anbau- bzw. Einbaumöglichkeiten, sowie der variable Hand-Notantrieb erlauben einen universellen Einsatz. Auch eine nachträgliche Montage an bereits eingebauten Geräten ist möglich und durch die geringen Abmessungen auch in kompakten Schaltfeldern ausführbar.

Durch den hohen Wirkungsgrad durch Reihenschlussmotore bleibt die Stromaufnahme und damit die Beanspruchung der Hilfsspannungsquelle gering.

Zur Einführung der Steuer- und Meldeleitungen stehen metrische Verschraubungen PG 21 zur Verfügung.

Eine sichere Funktion wird durch einen unkomplizierten Aufbau und durch Einsatz bewährter Komponenten, ebenso wie ein geringer Wartungsaufwand gewährleistet.

Die Anlaufrichtung der Betätigungswelle wird in Drehsinn A und B unterschieden.

Durch verschiedene Ausführungen der UMMotorantriebe erfolgt die Betätigung des
Schaltgerätes direkt oder über ein Antriebsgestänge.
Der Hand-Notbetrieb erfolgt über ein Kegelradgetriebe. Ein Umsetzen des Kegelrades zur
Drehsinnumkehr ist hier nicht erforderlich, da die
Drehrichtung sehr einfach an dem zum Schaltgerät
führenden Antriebsgestänge geändert werden kann.
Aus dem gleichen Grund ist auch der elektrische
Anschluss einheitlich.

Bei Verwendung der Hand-Notkurbel wird automatisch der Motorstromkreis unterbrochen, um ein unvorhergesehenes Schalten auszuschließen.

Zur Befestigung der Motorantriebe stehen vier Befestigungsbuchsen an der Seite des Gehäuses zur Verfügung.

Der Anbau des Innenraum-DZ-Antrieb mit Motor Typ SPN erfolgt am Schaltfeldgerüst, die Betätigung erfolgt hier über ein Antriebsgestänge.

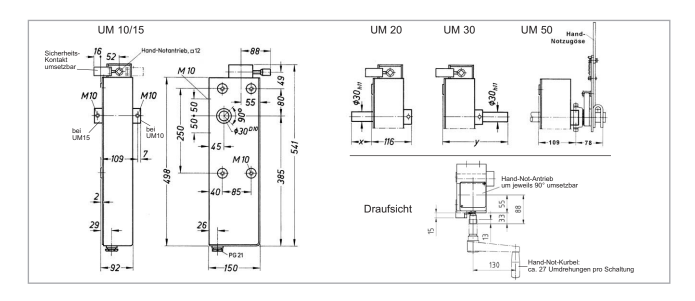
Für Anlagen, in denen die Steuerung nicht zentral zusammengefaßt ist, oder nur einzelne Schaltgeräte ferngesteuert werden, steht das Steuergerät Typ UMS (Seite 7) zur Verfügung.

Technische Daten Motorantriebe

Innenraum Motorantriebe	UM 10/15, 20/30, 50	DZ-Antrieb mit Motor Typ SPN
Betriebsspannung U _a	24 VDC - 230 VAC	24 VDC - 220 VDC
Motor Nennleistung	250 W	250 W
Bemessungs-Antriebsdrehmoment	350 Nm ¹⁾	250 - 350 Nm
Schutzart	bis IP 20	bis IP 65
Mechanische Lebensdauer	10.000 CO	10.000 CO
Schaltbewegung	linear	axial
Hub bzw. Schaltweg (einstellbar)	120 - 200 mm	45° - 90°
Schaltzeit (lastabhängig)	3 - 5 s	3 - 5 s
Umgebungstemperatur	-30° / +55°	-30° / +55°
Gewicht ca.	10 kg	9 kg
Zeichnungs-Nr.	031824-001	098248-001

¹⁾ UM50, Bemessungs-Antriebsdrehmoment 200 Nm

Innenraum Universal Motorantriebe UM10/15, UM 20/30, UM 50



Bauform	Drehsinn	Teile-Nr. / DC		Teile-Nr. / AC		X ²⁾	y ²⁾	Gewicht ca. kg	ZeichnNr.		
		24 V	60 V	110 V	220 V	100 V	230 V				
UM 10	Α	776 11500	776 13500	776 14500	776 15500	776 17500	776 19500	-	-	14	031824-001
UM 10	В	776 11600	776 13600	776 14600	776 15600	776 17600	776 19600	-	-	14	031824-001
UM 20	А	776 21500	776 23500	776 24500	776 25500	776 27500	776 29500	59	-	15	031824-001
UM 20	В	776 21600	776 23600	776 24600	776 25600	776 27600	776 29600	59	-	15	031824-001
UM 30	Α	776 31500	776 33500	776 34500	776 35500	776 37500	776 39500	-	191	15	031824-001
UM 30	В	776 31600	776 33600	776 34600	776 35600	776 37600	776 39600	-	191	15	031824-001
UM 50	А	776 51100	776 53100	776 54100	776 55100	776 57100	776 59100	-	-	14	031824-001
UM 50	В	776 51200	776 53200	776 54200	776 55200	776 57200	776 59200	-	-	14	031824-001

²⁾ Andere Abmessungen gegen Aufpreis

Drehsinn Innenraum Universal Motorantrieb UM

Je nach Einbau- bzw. Anbausituation sind verschiedene Drehrichtungen möglich. Die Hand-Not-

Betätigung erfolgt immer im Uhrzeigersinn.

Drehsinn A:

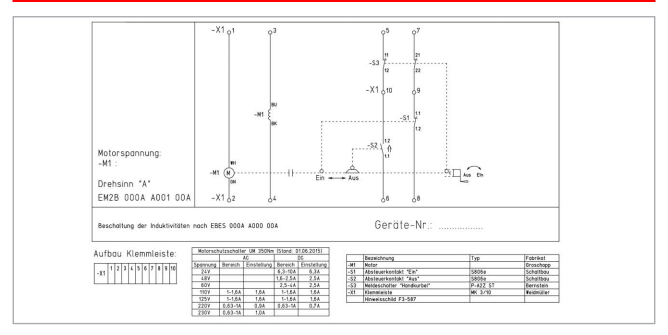
Beim EIN-Schalten wird der UM-Motorantrieb in Pfeilrichtung betätigt.

Drehsinn B:

Beim EIN-Schalten wird der UM-Motorantrieb in Pfeilrichtung betätigt.



Beispiel Stromlaufplan UM 10/15, 20/30



Stromaufnahme und Laufzeit Innenraum Universal Motorantrieb UM

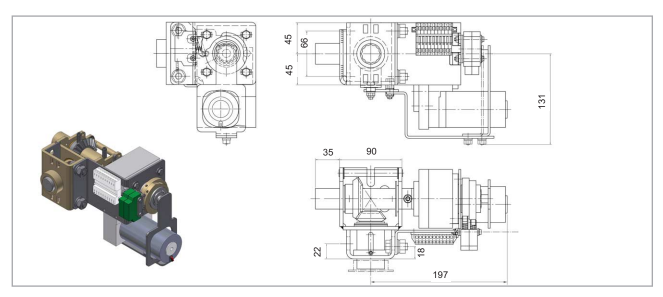
Die Antriebsmotore können wahlweise für Wechseloder Gleichspannung geliefert werden.

Die Antriebsmotoren arbeiten in Kurzzeitbetrieb (S2).

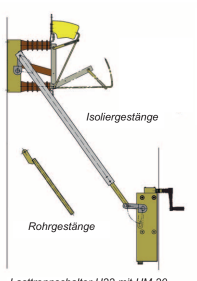
Die Motorversorgungsspannung darf -15% bis +10% von der Bemessungsversorgungsspannung abweichen.

Betriebs- Spannung U _a	mittlere Stromaufnahme in Abhängigkeit der Lastfälle [A]		Anlaufstrom max. [A]	Einstellung Motor- schutzschalter [A] bei M _d 350 Nm	Motorlaufzeit bei M _d 350 Nm [s]
	150 Nm	350 Nm			
24 V DC	8,1	14,5	26,6	6,3	7,7
48 V DC	3,9	7,2	17,3	2,5	5,6
60 V DC	3,9	7,3	13,9	2,5	4,2
110 V DC	2,0	3,5	9,6	1,6	4,9
220 V DC	0,9	1,6	5,8	0,7	4,5
125 V AC	2,5	4,3	16,6	1,6	3,9
230 V AC	1,1	1,9	8,0	1,0	5,0

D-Z-Antrieb mit Motor Typ SPN - Zeichnung



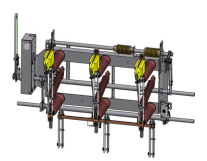
Bauform	Drehsinn Teile-Nr. / DC					Gewicht	ZeichnNr.
		24 V	60 V	110 V	220 V	ca. kg	
DZ mit SPN	Α	776 71110	776 73110	776 74110	776 75110	14	098248-001
DZ mit SPN	В	776 71210	776 73210	776 74210	776 75210	14	098248-001



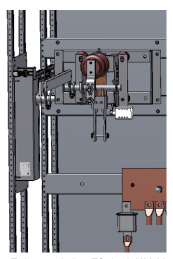
Lasttrennschalter H22 mit UM 20 am Schaltfeld montiert



Erdungsschalter ES mit UM 10

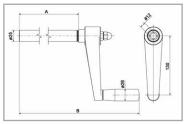


Lasttrennschalter H22 mit UM 50 und Hand-Notzugöse



Erdungsschalter ES-1 mit UM 30 am Schaltfeld montiert

Hand-Notkurbel mit Rutschkupplung • Hand-Notzugöse





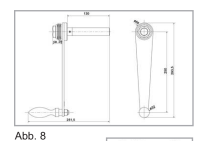




Abb. 7

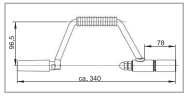




Abb. 10



Abb. 9

Abb. Teile-Nr. Anwendung A B s Gewicht ²⁰ ca. kg	
7 776 01001 Motorantrieb UM / UH 49 182 - 0,6 03	36348-001
7 776 01005 Motorantrieb UM 119 252 - 0,8 03	36348-005
7 776 01006 Motorantrieb UM 229 362 - 0,9 03	36348-006
7 776 01010 Motorantrieb UM 350 483 - 1,1 03	36348-010
7 776 01012 Motorantrieb UM 260 393 - 1,0 03	36348-012
7 776 01014 Motorantrieb UM 860 993 - 2,5 03	36348-014
7 776 01017 Motorantrieb UM 450 583 - 1,5 03	36348-017
8 776 01090 Handantrieb UH 1,2 11	11371-001
9 770 60118 Motor- / Handantrieb UM / UH, EL 0,5 10	00095-002
10 776 03020 Hand-Notzugöse aus Stahl 350 2,3 03	33789-006
10 776 03021 Hand-Notzugöse isolierend, 10 dick 350 2,2 03	33789-007
10 776 03022 Hand-Notzugöse isolierend, 10 dick 550 2,5 03	33789-008

Steuergerät UMS

Für Anlagen, in denen die Steuerung nicht zentral zusammengefaßt ist, oder nur einzelne Schaltgeräte ferngesteuert werden, steht das Steuergerät Typ UMS zur Verfügung. Ein Kunststoffgehäuse mit Klarsichtdeckel enthält folgende Steuerelemente:

Steuerschütze, Motorschutzschalter und die elektrisch gegeneinander verriegelten Befehlstaster, sowie die erforderlichen Klemmen.



186 162 M6	173 118 55
525	
Kabeleinführung	

Betriebsspannung	24 V DC	60 V DC	110 V DC	220 V DC	110 V AC	230 V AC
Teile-Nr.	776 05001	776 05003	776 05004	776 05005	776 05007	776 05009
Gewicht ca. kg	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Zeichnungs-Nr.	096017-001	096017-001	096017-001	096017-001	096017-001	096017-001

Innenraum-Handantriebe für Innenraum-Schaltgeräte





Abb. 11: oben D-Z-Antrieb, unten D-Z-Antrieb mit Magnetverriegelung



Abb. 12: Handantrieb UH 20



Abb. 13: Steckhebelantrieb SHA

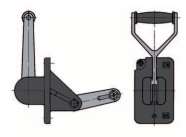


Abb. 14: Steigbügelantrieb N/U

Unsere Innenraum-Handantriebe sind geeignet zur Betätigung von Erdungs-, Trenn-, Lasttrenn- und Leistungs-Schaltgeräten. Sie sind über viele Jahre funktionssicher und weitestgehend wartungsfrei. Die D-Z-Antriebe werden nach ihrer Drehrichtung in Drehsinn A und B unterschieden.

Den D-Z-Antrieb gibt es zudem in einer verstärkten Ausführung, mit einem maximalen Drehmoment bis 300 Nm. Optional auch mit Magnetverriegelung.

Ein Handantrieb mit einem sehr hohen Drehmoment von 350 Nm stellt der UH 20 dar, der auch mit seiner hohen Lebensdauer und mehr als 10.000 Schaltspielen punktet.

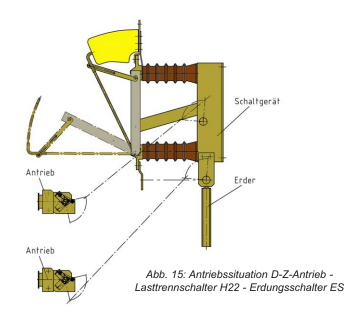
Die Antriebe werden am Schaltfeldgerüst montiert und können durch geeignete Türausschnitte bei geschlossener Schaltfeldtüre betätigt werden.

Die Betätigung erfolgt über ein Antriebsgestänge oder -rohr aus Kunststoff oder Metall.

Auf allen Handantrieben ist die Schaltstellung des zu schaltenden Gerätes ersichtlich.

Sämtliche Stahlteile sind feuerverzinkt.

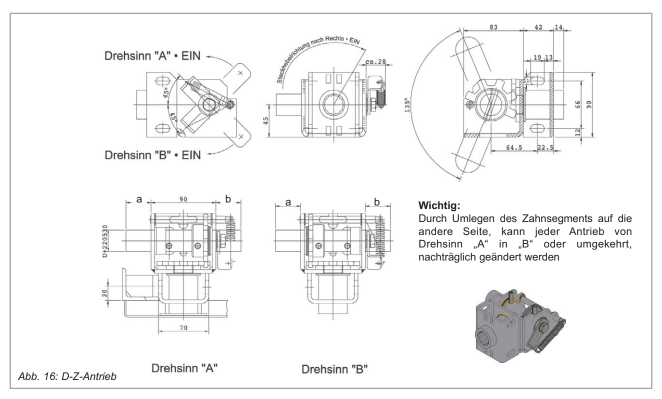
Weiteres Zubehör, wie Klemmkurbeln und Antriebsgestänge werden ab Seite 17 dargestellt.



D-Z-Antrieb

Zur Betätigung von Trenn- und Lasttrennschaltern in Schaltanlagen. Das max. Drehmoment des D-Z Antriebes beträgt 180 Nm. Die verstärkte Ausführung

des D-Z-Antriebes besitzt ein max. Drehmoment bis 300 Nm. Außerdem ist der Antrieb auch absperrbar erhältlich (Zylinderschloss in der Antriebsmuffe).



Oben aufgeführter Antrieb wird werksseitig galvanisch verzinkt ausgeliefert.

Zur Lieferung gehört:

• 1 Frontrosette mit I-O-Schild

Antriebshebel mit SW 24 siehe Seite 18 Passende Klemmkurbeln und Verbindungsgestänge (aus GFK) siehe ab Seite 17



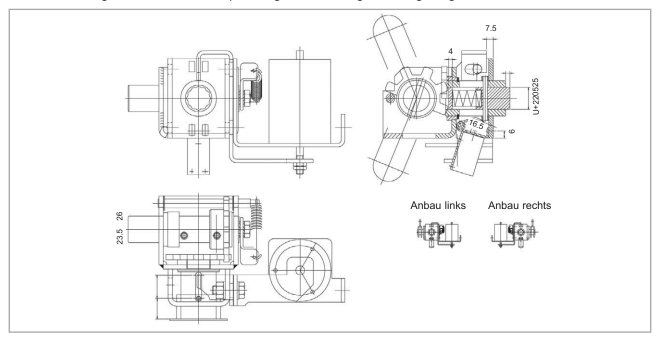
Abb. 17: D-Z-Antrieb schwere Ausführung

Abb.	Drehsinn	Teile-Nr.	Ausführung	а	b	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
16	Α	720 40129	Standard, Anbau links	35	-	2,9	060473-000
16	В	720 40130	Standard, Anbau links	35	-	2,9	060473-000
16	Α	720 40131	Standard, Anbau rechts	-	35	2,9	060473-000
16	В	720 40132	Standard, Anbau rechts	-	35	2,9	060473-000
-	Α	720 40133	absperrbar	35	-	3,0	060473-000
-	В	720 40134	absperrbar	35	-	3,0	060473-000
17	Α	720 40138	verstärkt	50	-	5,0	103401-001
17	В	720 40139	verstärkt	50	-	5.0	103401-002

D-Z-Antrieb mit Magnetverriegelung

Zur Betätigung von Trenn- und Lasttrennschaltern in Schaltanlagen. Das max. Drehmoment des D-Z Antriebes beträgt 180 Nm. Die Hilfsspannungen von

48 VDC bis 230 VAC sind erhältlich. Auch die verstärkte Ausführung mit 300 Nm ist mit Magnetverriegelung erhältlich.



Oben aufgeführter Antrieb wird werksseitig galvanisch verzinkt ausgeliefert.

Zur Lieferung gehört:

• 1 Frontrosette mit I-O-Schild

Antriebshebel mit SW 24 siehe Seite 17. Passende Klemmkurbeln und Verbindungsgestänge (aus GFK) siehe Seiten 17 und 19.

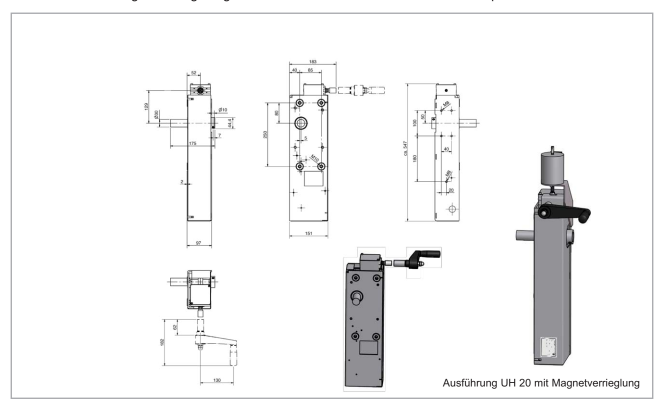


Drehsinn	Teile-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
Α	720 40174	Anbau links	7,1	091156-001
В	720 40175	Anbau links	7,1	091156-002
Α	720 40176	Anbau rechts	7,1	091156-003
В	720 40177	Anbau rechts	7,1	091156-004
Α	720 40140	verstärkte Ausführung / links	9,2	111648-001
Α	720 40141	verstärkte Ausführung / rechts	9,2	111648-002

Innenraum-Universal-Handantrieb UH 20

Zur Betätigung von Trenn- und Lasttrennschaltern in Schaltanlagen. Das max. Drehmoment des UH 20 Antriebes beträgt 350 Nm. Außerdem ist der Antrieb auch mit einer Magnetverriegelung erhältlich. Die

Hilfsspannungen von 48 VDC bis 230 VAC stehen zur Auswahl. Die mechanische Lebensdauer dieses Antriebes beträgt mind. 10.000 Schaltspiele. Das Gehäuse des UH 20 entspricht dem des UM 20/30.



Oben aufgeführter Antrieb wird werksseitig galvanisch verzinkt ausgeliefert.

Zur Lieferung gehört:

• 1 Hand-Kurbel (weitere bzw. verschiedene Längen der Hand-Kurbeln siehe Seite 14.

Drehsinn	Teile-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
Α	776 20993	Standard	12	122212-001
В	776 20994	Standard	12	122212-002
Α	776 20992	mit Magnetverriegelung	13	122203-001
В	776 20995	mit Magnetverriegelung	13	122203-002

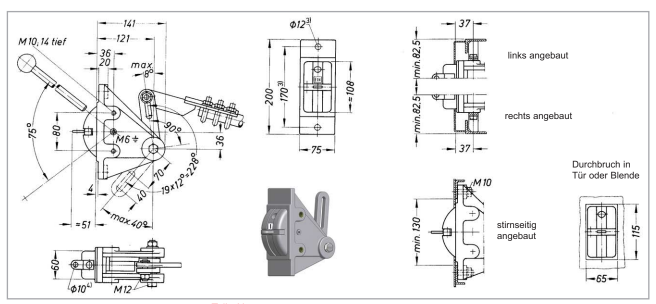
Steckhebelantrieb SHA

Zur Betätigung von Innenraum-Schaltgeräten in Mittelspannungs-Schaltfeldern. Das max. Drehmoment des Steckhebelantriebes beträgt 200 Nm. Die seitlich verzahnte Kurbel hat eine Teilung von 12°. Der Antrieb verfügt über einen Sperriegel und einem abnehmbaren Steckhebel.

Die Antriebskurbel läßt sich um 16 mal 12° verstellen und somit jeder erforderlichen Gestängelage anpassen. Optional auch mit Magnetverriegelung lieferbar.

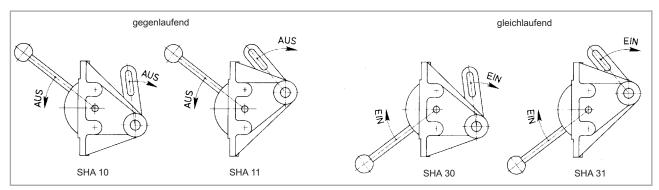
Zur Lieferung gehören:

• 1 Gelenkbolzen (ø 12 mm) in der Antriebskurbel.



		Teile	e-Nr.			
Тур	Drehsinn	Farbe grau ¹⁾ RAL 7032	Farbe rot ²⁾ RAL 3002	Einbau	Gewicht ⁵⁾ in kg ca.	Zeichnungs-Nr.
SHA 10	gegenlaufend	774 41100	774 41600	Lage der verstellbaren Zahnkurbel	3,58	026932-001
SHA 30	gleichlaufend	774 43100	774 43600	unter Antriebsmitte	3,58	026932-001
SHA 11	gegenlaufend	774 42100	774 42600	Lage der verstellbaren Zahnkurbel	3,58	026932-001
SHA 31	gleichlaufend	774 44100	774 44600	über Antriebsmitte	3,58	026932-001

¹⁾ für Schalter • 2) für Erder • 3) optional für stirnsteitige Befestigung 4) in Verbindung mit Sperrhebel 024680-001 (siehe Seite 18) zum Sichern mit einem Vorhängeschloss 5) einschließlich Steckhebel, jedoch ohne Gestänge und Zubehör



Für die komplette Antriebs-Situation stehen 3 Zubehörsätze zur Auswahl

- a) 1 Flach-Klemmstangenkopf mit Lagerbuchse
 - 1 Gestängerohr 3/4", 1,5 m lang mit geschweißtem Gabelstangenkopf und Gelenkbolzen
 - 1 Klemmkurbel s_2 = 100 mm für die Schalterwelle Gewicht komplett ca. 8,00 kg
- b) 1 Isoliergestänge 1080 mm lang mit Gelenkbolzen 1 Klemmkurbel s₂ = 100 mm für die Schalterwelle Gewicht komplett ca. 5,70 kg
- zu a) und b) weitere Gestängelängen finden Sie auf der Seite 19

Als Sonderausführung sind alle 3 Varianten auch mit Magnetverriegelung lieferbar.

Kurbelstellungen von Schalter und Antrieben

Trenn- und Lasttrennschalter in EIN-Stellung

Das Verbindungsgestänge soll zur Klemmkurbel der Schalterwelle einen spitzen, zur Antriebskurbel dagegen einen stumpfen Winkel bilden (Abb.1 und 1a).

Leistungsschalter in AUS-Stellung

Das Verbindungsgestänge soll zur Antriebskurbel einen spitzen, zur Klemmkurbel der Schalterwelle jedoch einen stumpfen Winkel bilden (Abb. 2 und 2a)

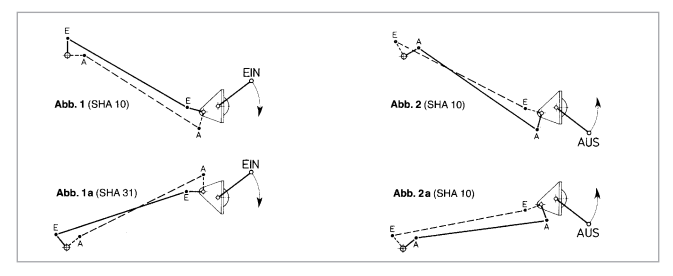
Erdungsschalter in EIN-Stellung

Das Verbindungsgestänge soll zur Antriebskurbel einen spitzen und zur Klemmkurbel der Erdungsschalterwelle einen stumpfen Winkel bilden (Abb. 3 bis 4a).

Übertotpunktstellungen unbedingt vermeiden!

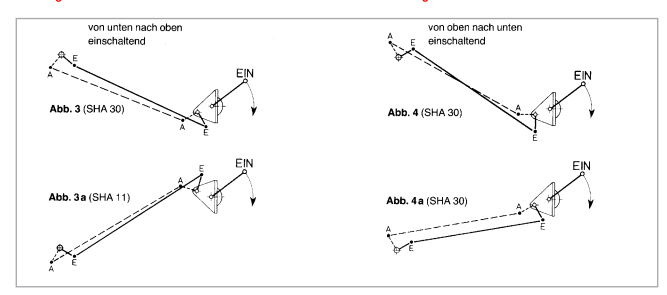
• Trenn- und Lasttrennschalter

Leistungsschalter



Erdungsschalter

Erdungsschalter



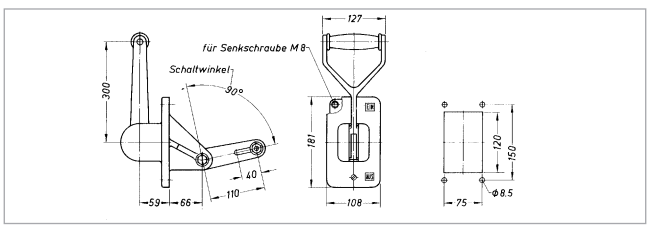
Steigbügelantrieb N/U

Zur Betätigung von Trenn- und Lasttrennschaltern. Das max. Drehmoment des Steigbügelantriebes beträgt 200 Nm.

Die stirnseitig verzahnte Kurbel hat eine Teilung von

12°. Dadurch ergibt sich eine Verstellmöglichkeit von 16 mal 12° und somit eine gute Anpassung an erforderliche Gestängelagen.

Hinweise für Kurbelstellungen siehe Seite 12.



Oben aufgeführter Antrieb wird werksseitig in Grau (RAL 7032), die Abdeckhaube in Schwarz (RAL 9005) ausgeliefert.

1) Gewicht kompl. mit Gestängerohr und Zubehör

Zur Lieferung gehören:

- 1 Flach-Klemmstangenkopf mit Lagerbuchse
- 1 Gestängerohr 3/4" 1,5 m lang Gabellaschen geschweißt mit Gelenkbolzen
- 1 Klemmkurbel s₂ = 100 mm für die Schalterwelle

Längere Gestängerohre siehe Seite 19.

Teile-Nr.	Gewicht¹) ca. kg	Zeichnungs-Nr.
774 63000	9,50	010400-001

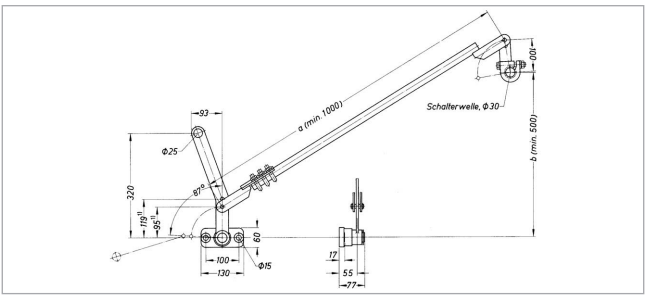
Vorgezogener Ringhebelantrieb

Zur Betätigung von Innenraum-, Trenn- und Erdungsschalter.

Bei der Festlegung der Gestängerohr-Länge (Maß a) und der Montage ist darauf zu achten, dass die

Schalterkurbel zum Antrieb im ausgeschalteten Zustand die Totpunktstellung nicht erreicht.

Der Antrieb wird werksseitig galvanisch verzinkt ausgeliefert.



Zur Lieferung gehören:

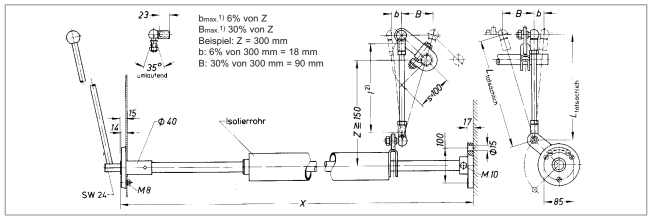
- 1) Beim Einhängen des Gabelstangenkopfes bei Maß 95 beträgt der Schaltwinkel an der Schalterwelle 90°, bei Maß 119 dagegen 110°.
- 1 Gabel-Klemmstangenkopf mit Gelenkbolzen
- 1 Gestängerohr 3/4" 1,5 m lang, Gabellaschen geschweißt mit Gelenkbolzen
- 1 Klemmkurbel s₂ = 100 mm für die Schalterwelle
- 1 Verbindungsgestänge (Standardlängen) siehe Seite 19

Teile-Nr.	Gewicht komplett ca. kg	Zeichnungs-Nr.
774 21000	7,10	046602-001

D-Antrieb

Zur Betätigung von Lasttrenn- und Leistungsschaltern. Das maximale Drehmoment des D-Antriebes

beträgt 200 Nm. Für Z von 150 mm bis 1200 mm. Größere Z-Maße auf Anfrage.



Zur Lieferung gehören:

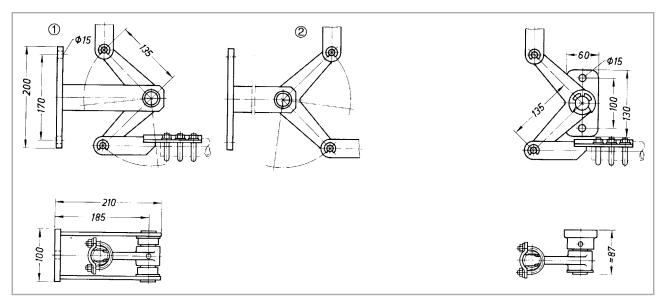
- 1 Welle mit Antriebsmuffe SW 24, X=1500 mm
- 1 Isolierrohr 550 mm lang, mit Stellring u. Endlager
- 1 Frontrosette mit I-O-Schild
- 1 Steckhebel mit Sechskantansatz SW 24
- 2 Klemmkurbeln mit Winkelgelenk
- 1 Verbindungsgestänge (Standardlängen) siehe S. 19
- 1) nur bei Kurbel-Stichmaß s≤100; bei s>100 von der senkrechten Gestängeführung nur nach B abweichen.
- 2) Gestängelänge I=L minus 55 mm, eine Verstellung für L um ±12 mm ist in I einbezogen.

Teile-Nr.	Gewicht komplett ca. kg	Zeichnungs-Nr.
774 31000	15 <i>A</i>	043530-001

Wandlager mit Winkelkurbel

• für rückseitigen Anbau

• für seitlichen Anbau



Zur Betätigung von Trennschaltern und unten angebauten Erdungsschaltern:

- ① mittels vorgezogener Ringhebelantriebe
- 2 mittels Steckhebel- oder N/U-Steigbügelantriebe

zur Betätigung von oben angebauten Erdungsschalter:

- mittels Steckhebel- oder N/U-Steigbügelantriebe
 mittels vorgezogener Ringhebelantriebe

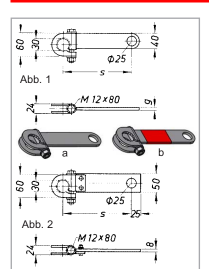
Oben aufgeführte Antriebe werden werksseitig galvanisch verzinkt ausgeliefert.

Zur Lieferung gehören:

• 2 Gabel-Klemmstangenköpfe (ab Werk montiert)

	Teile-Nr.	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
für rückseitigen Anbau	774 98100	6,80	016296-001
für seitlichen Anbau	774 98200	5,00	046680-001

Zugösen



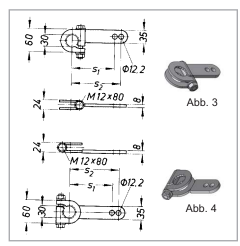
für Wellendurchmesser 30 mm, mit gehärteter Innenverzahnung.

Stahlteile, außer Schrauben und Muttern dacromet-beschichtet.

1) für Erdungsschalter zusätzlich, rot markiert.

Abb.	Teile-Nr.	Ausführung	g	s	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
1a	774 11180	Ösenhebel aus Stahl	6	180	0,60	009750-001
1b	774 12180	Ösenhebel aus Stahl1)	6	180	0,61	009750-001
1a	774 11245	Ösenhebel aus Stahl	6	245	0,73	009750-001
1b	774 12245	Ösenhebel aus Stahl1)	6	245	0,74	009750-001
1a	774 11320	Ösenhebel aus Stahl	6	320	0,88	009750-001
1b	774 12320	Ösenhebel aus Stahl1)	6	320	0,89	009750-001
1a	774 11500	Ösenhebel aus Stahl	8	500	1,49	009750-004
2	774 15180	Ösenhebel aus GFK	-	180	0,60	042005-001
2	774 15245	Ösenhebel aus GFK	-	245	0,73	042005-001
2	774 15320	Ösenhebel aus GFK	-	320	0,87	042005-001
2	774 15500	Ösenhebel aus GFK	-	500	1,22	042005-001

Klemmkurbeln

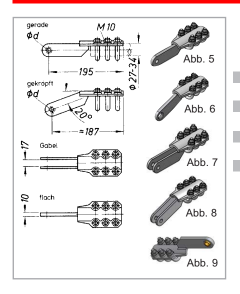


für Wellendurchmesser 30 mm, mit gehärteter Innenverzahnung.

dacromet-beschichtet, außer Schraube, Scheiben und Mutter

l						Gewicht	Zeichnungs-
l	Abb.	Teile-Nr.	Ausführung	s ₁	s_2	ca. kg	Nr.
l	3	774 11600	Kurbellasche mittig	66	83	0,44	009602-001
l	3	774 11601	Kurbellasche mittig	83	100	0,48	009602-001
l	3	774 11602	Kurbellasche mittig	111	128	0,54	009602-001
l	3	774 11603	Kurbellasche mittig	158	175	0,65	009602-001
l	4	774 11700	Kurbellasche seitlich	-	60	0,39	017137-001
l	4	774 11701	Kurbellasche seitlich	66	83	0,44	017137-001
l	4	774 11702	Kurbellasche seitlich	83	100	0,48	017137-001
l	4	774 11703	Kurbellasche seitlich	111	128	0.54	017137-001

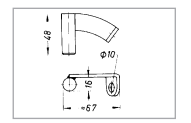
Klemmstangenköpfe



feuerverzinkt

				Gewicht	
Abb.	Teile-Nr.	Ausführung	ød	ca. kg	Zeichnungs-Nr.
5	775 71000	gerade, flach	12,5	1,0	009609-001
5	775 71010	gerade, flach mit Lagerbuchse	12,2	1,0	009609-001
7	775 71200	gerade, Gabel	12,5	1,1	009609-001
7	775 71202	gerade, Gabel mit Lagerbuchse	12,2	1,2	009609-001
9	775 71150	gerade, flach, Lasche versetzt	12,2	1,1	030379-007
6	775 72300	gekröpft, flach	12,5	1,0	014001-001
8	775 72200	gekröpft, Gabel	12,5	1,1	014001-001

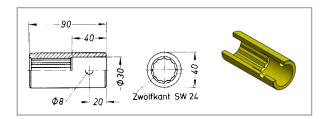
Sperrhebel für Steckhebelantriebe



galvanisch verzinkt

Teile-Nr.	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
641 09570	0,13	024680-001

Muffe für D-Antrieb • Klemmscheibe



galvanisch verzinkt, mit Spannstiften				
Teile-Nr. Gewicht ca. kg Zeichnungs-N				
770 80105	0,5	041400-001		

Klemmscheibe, Polystyrol, schwarz mit Sicherungsring und EIN und AUS Klebeschild

Teile-Nr.	Ausf.	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
770 80101	oval	0,1	066500-001
770 80103	rund	0,1	069950-001

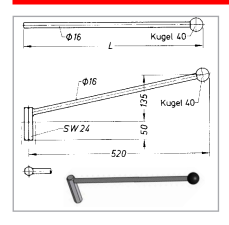
Wellenverlängerung



mit Spannstiften, galvanisch verzinkt

Teile-Nr.	L	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
760 10401	300	1,9	043851-002
760 10400	500	3,0	043851-001
760 10402	800	4,6	043851-003
760 10403	1000	5,8	043851-004
760 10404	2000	11,4	043851-005

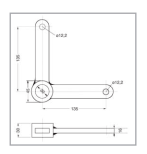
Steckhebel



galvanisch verzinkt

			Gewicht	
Teile-Nr.	Ausführung	L	ca. kg	Zeichnungs-Nr.
774 91350	gerade für Steckhebelantriebe	365	0,7	037694-001
774 91500	gerade für Steckhebelantriebe	515	0,9	037694-001
774 92500	mit Sechskantansatz für D-Antrieb	_	1.3	041399-001

Winkelkurbel



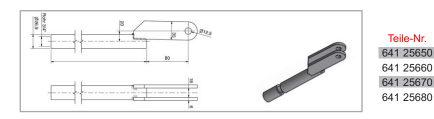
galvanisch verzinkt

Teile-Nr.	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
641 37450	1,3	046679-001

Gestängerohr mit Gabellaschen

Teile-Nr.

3000

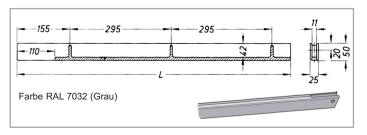


ga	lvanisch verzinkt	
L	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
1500	2,70	013157-001
2000	3,50	013157-001
2500	4.30	013157-001

013157-001

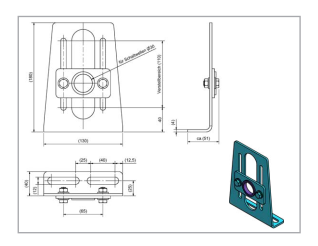
5,10

Isoliergestänge aus GFK



Teile-Nr.	L	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
452 35505	1080	1,40	020697-001
452 35506	1200	1,75	020697-001
452 65135	1600	2,30	020697-001

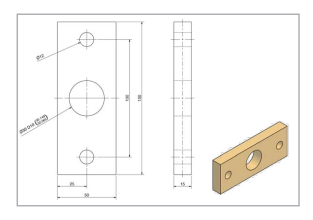
Lagerbock, verstellbar für Wellen Ø30 mm



Verstellbereich 40 - 150 mm, mit Stellring ø 30, galvanisch verzinkt

Teile-Nr.	h	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
720 20140	40 - 150	0,70	046600-010

Endlager

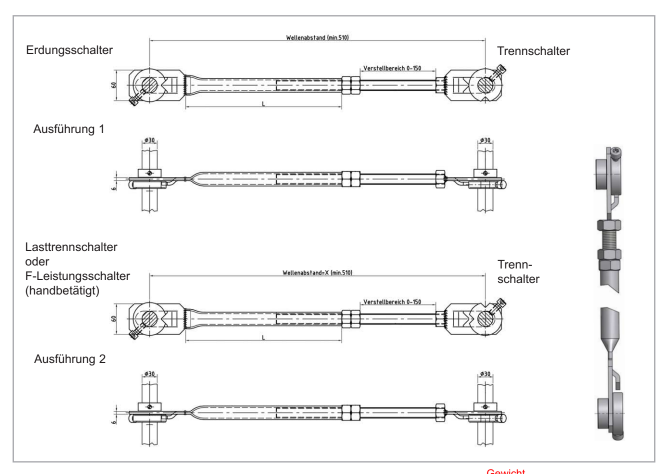


galvanisch verzinkt

Teile-Nr.	Gewicht ca. kg	Zeichnungs-Nr.
641 37120	0,4	046604-001

Verriegelungen

nur einsetzbar für Innenraum Handantriebe.



Teile-Nr.	Ausführung	Wellenabstand von - bis	L	ca. kg	Zeichnungs-Nr.
2-77494300	1	510 - 660	300	2,5	091525-001
2-77494306	1	670 - 820	460	2,8	091525-001
2-77494301	1	850 - 1000	640	3,1	091525-001
2-77494311	1	1045 - 1195	885	3,4	091525-001
2-77494302	1	1095 - 1245	885	3,4	091525-001
2-77494307	1	1350 - 1500	1140	3,9	091525-001
2-77494303	2	850 - 1000	640	2,2	091525-001
2-77494310	2	1095 - 1245	885	3,4	091525-001
2-77494304	2	1350 - 1500	1140	3,9	091525-001
2-77494305	2	1850 - 2000	1640	4,8	091525-001

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

STROM • SICHER • SCHALTEN

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. Der Umwelt zuliebe.

ELEKTROTECHNISCHE WERKE FRITZ DRIESCHER & SÖHNE GMBH

www.driescher.de

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

