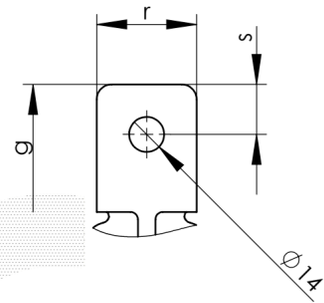
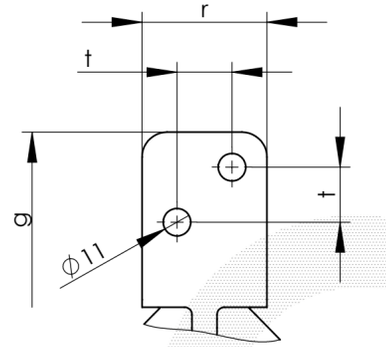


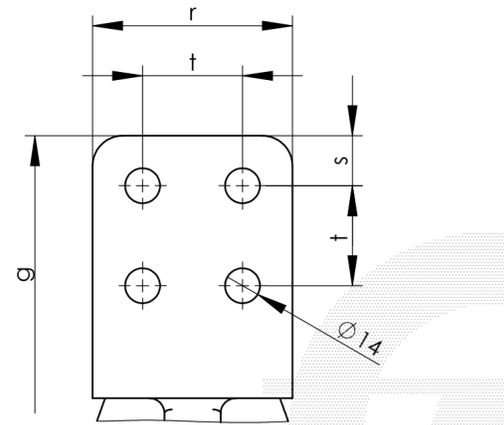
630A



1250A / 1600A



2500A



① Anschlusschrauben / terminal screw
 630A : M12x45
 1250A/1600A : M10x60
 2500A/3150A : M12x80

② Erdungsschraube/ earthing screw
 1 x M12 630A/1250A/1600A
 2 x M12 2500A/3150A

③ Schaltwinkel / switching angle 90°

④ Stützer / insulator

⑤ Motorantrieb / motor drive
 Gewicht des Antriebs / weight of drive 4,8kg

⑤a Motorantrieb / motor drive
 optionale Position / optional position

⑥ Hilfsschalter / auxiliary switch

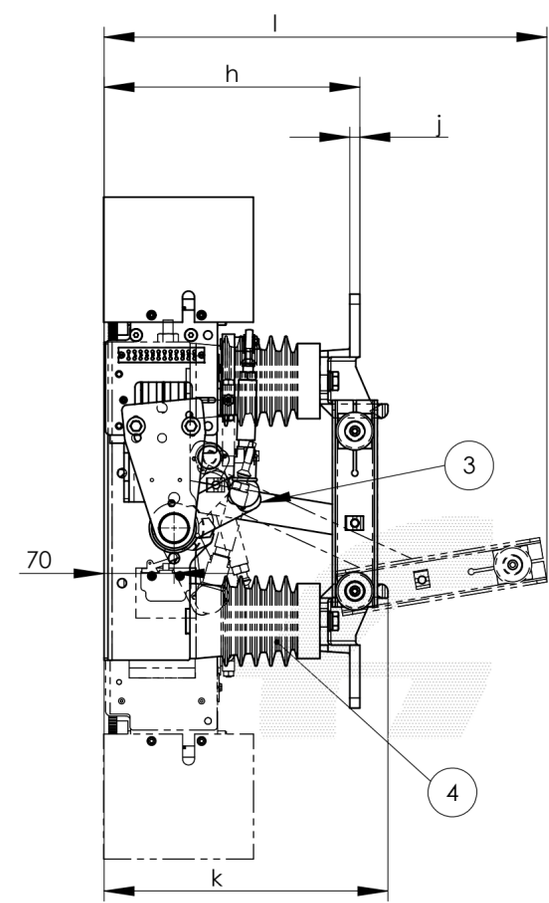
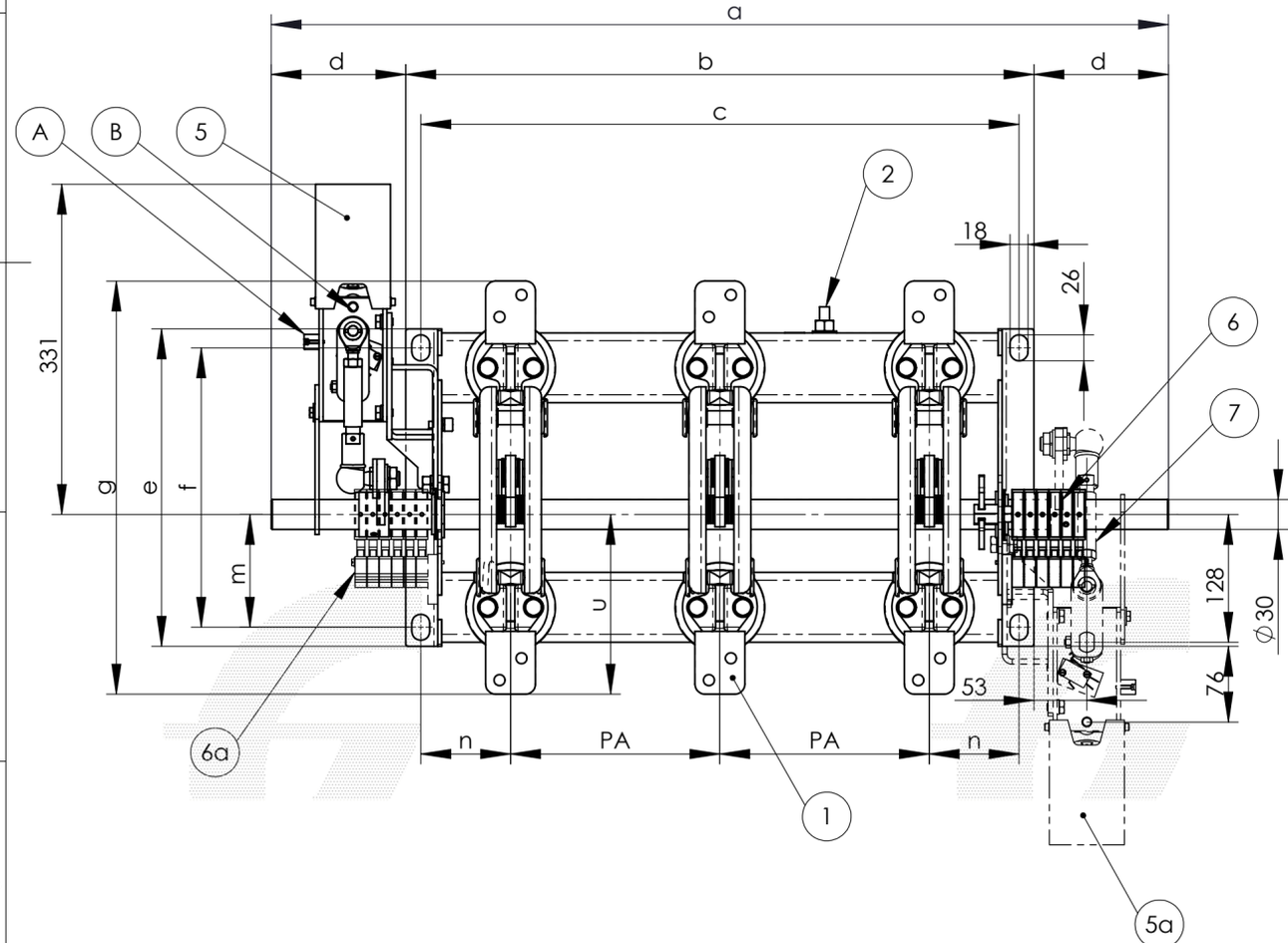
⑥a Hilfsschalter / auxiliary switch
 optionale Position / optional position

⑦ Koppel Motorantrieb / coupler Motor drive

A Kabelanschluss / cable connection

B Anschluss Handkurbel / emergency drive

Betätigungsspannung bei Bestellung angeben / control voltage indicate with order



Freigegeben/approved

This document is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. For these Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.											
Artikel-Nr. 1:		Werkstoff:		Gez. Nottinger 19.08.2014		 FLOHE Schaltgeräte GmbH 44579 Castrop-Rauxel		Blatt 1 / 2			
Artikel-Nr. 2:		Oberfläche:		Gepr. Nottinger 19.11.2014							
Artikel-Nr. 3:		Gewicht: [kg]		Benennung: GT Innenraumtrenner				Format A2			
Ersatz für:		Entstanden aus:		isolator				Version 00			
00 Vorabzug		20.10.2014 NOT		Maßstab 1:5		Zeichnungs-Nr.: Massbild GT					
Status		Änderungen		Datum		Name		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-1 -mittel- untoleranced dimensions acc. to DIN ISO 2768-1 -medium-			

1		2		3		4		5		6		7		8											
Benennung		U _n [kV]	U _p [kV]	U _d [kV]	I _n [kA]	I _{dyn} [kA]	I _{th} [kA]	Gewicht [kg]	PA	a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	l	m	n	r	s	
A	3DC 1012-2G	GT0.63-12.0-03-210-L1	12	75	28	630	50	20	20,5	210	900	630	600	135	318	280	370	242	6	270	445	90	113	40	20
	3DC 1012-2L	GT0.63-12.0-03-210-M1	12	75	28	630	80	31,5	20,5	210	900	630	600	135	318	280	370	242	6	270	445	90	113	40	20
	3DC 1012-3N	GT1.25-12.0-03-210-M1	12	75	28	1250	80	31,5	36	210	900	630	600	135	318	280	414	256	10	284	445	90	113	50	14
	3DC 1012-3S	GT1.25-12.0-03-210-P1	12	75	28	1250	125	50	48	210	880	618	580	131	348	280	440	270	10	355*	470	80	113	50	14
	3DC 1012-3U	GT1.25-12.0-03-210-R1	12	75	28	1250	160	63	56	210	880	618	580	131	348	280	440	270	10	355*	470	80	113	50	14
	3DC 1012-4C	GT1.60-12.0-03-210-M1	12	75	28	1600	80	31,5	36	210	900	630	600	135	318	280	414	256	10	284	445	90	113	50	14
	3DC 1012-4G	GT1.60-12.0-03-210-P1	12	75	28	1600	125	50	48	210	880	618	580	131	348	280	440	270	10	355*	470	80	113	50	14
	3DC 1012-4J	GT1.60-12.0-03-210-R1	12	75	28	1600	160	63	56	210	880	618	580	131	348	280	440	270	10	355*	470	80	113	50	14
B	3DC 1012-5E	GT2.50-12.0-03-210-M1	12	75	28	2500	80	31,5	64	210	880	618	580	131	408	340	570	289	22	320	525	80	113	80	20
	3DC 1012-5J	GT2.50-12.0-03-210-P1	12	75	28	2500	125	50	65	210	880	618	580	131	408	340	570	289	22	395*	525	80	113	80	20
	3DC 1012-5L	GT2.50-12.0-03-210-R1	12	75	28	2500	160	63	73	210	880	618	580	131	408	340	570	289	22	395*	525	80	113	80	20
	3DC 1012-6J	GT3.15-12.0-03-210-P1	12	75	28	3150	125	50	66	230	920	658	620	131	408	340	570	289	22	395*	525	80	113	80	20
	3DC 1012-6L	GT3.15-12.0-03-210-R1	12	75	28	3150	160	63	67	230	920	658	620	131	408	340	570	289	22	395*	525	80	113	80	20
	3DC 1041-2G	GT0.63-12.0-03-150-L1	12	60	28	630	50	20	19	150	590	388	346	101	318	280	414	268	6	296	470	23	113	40	20
	3DC 1041-2L	GT0.63-12.0-03-150-M1	12	60	28	630	80	31,5	19	150	590	388	346	101	318	280	414	268	6	296	470	23	113	40	20
	3DC 1041-3N	GT1.25-12.0-03-150-M1	12	60	28	1250	80	31,5	25,5	150	590	388	346	101	318	280	414	282	10	310	470	23	113	50	14
C	3DC 1072-2G	GT0.63-12.0-03-210-L1	12	75	28	630	50	20	21	210	780	582	552	99	318	280	370	242	6	270	445	66	113	40	20
	3DC 1072-2L	GT0.63-12.0-03-210-M1	12	75	28	630	80	31,5	21	210	780	582	552	99	318	280	370	242	6	270	445	66	113	40	20
	3DC 1072-3N	GT1.25-12.0-03-210-M1	12	75	28	1250	80	31,5	36,5	210	780	582	552	99	318	280	414	256	10	284	445	66	113	50	14
	3DC 1072-3S	GT1.25-12.0-03-210-P1	12	75	28	1250	125	50	47,5	210	780	618	580	81	348	280	440	270	10	355*	470	80	113	50	14
	3DC 1072-4C	GT1.60-12.0-03-210-M1	12	75	28	1600	80	31,5	36,5	210	780	582	552	99	318	280	414	256	10	284	445	66	113	50	14
	3DC 1072-4G	GT1.60-12.0-03-210-P1	12	75	28	1600	125	50	47,5	210	780	618	580	81	348	280	440	270	10	355*	470	80	113	50	14
	3DC 1072-5E	GT2.50-12.0-03-210-M1	12	75	28	2500	80	31,5	63	210	780	618	580	81	408	340	570	289	22	320	525	80	113	80	20
	3DC 1072-5J	GT2.50-12.0-03-210-P1	12	75	28	2500	125	50	63	210	780	618	580	81	408	340	570	289	22	395*	525	80	113	80	20
D	3DC 1014-2G	GT0.63-24.0-03-275-L1	24	125	50	630	50	20	31,5	275	1130	788	750	171	418	350	470	338	6	366	637	100	98	40	20
	3DC 1014-3N	GT1.25-24.0-03-275-M1	24	125	50	1250	80	31,5	36	275	1130	788	750	171	418	350	514	352	10	380	637	100	98	50	14
	3DC 1014-4C	GT1.60-24.0-03-275-M1	24	125	50	1600	80	31,5	36	275	1130	788	750	171	418	350	514	352	10	380	637	100	98	50	14
	3DC 1014-5E	GT2.50-24.0-03-300-M1	24	125	50	2500	80	31,5	66	300	1180	838	800	171	498	350	660	371	22	402	682	100	73	80	20
	3DC 1073-2G	GT0.63-24.0-03-210-L1	24	95	50	360	50	20	27,5	210	780	618	580	81	418	350	470	338	6	366	637	80	98	40	20
	3DC 1073-3N	GT1.25-24.0-03-210-M1	24	95	50	1250	80	31,5	32	210	780	618	580	81	418	350	514	352	10	380	637	80	98	50	14
E	3DC 1016-2G	GT0.63-36.0-03-400-L1	36	170	70	630	50	20	54	400	1550	1038	1000	256	528	450	570	452	6	480	852	100	93	40	20
	3DC 1016-3N	GT1.25-36.0-03-400-M1	36	170	70	1250	80	31,5	58	400	1550	1038	1000	256	528	450	614	466	10	494	852	100	93	50	14
	3DC 1016-5E	GT2.50-36.0-03-400-M1	36	170	70	2500	80	31,5	100	400	1550	1038	1000	256	588	450	750	485	22	516	890	100	78	80	20
	3DC 1016-6E	GT3.15-36.0-03-420-M1	36	170	70	3150	80	31,5	100	420	1590	1078	1040	256	588	450	750	485	22	516	890	100	78	80	20

* mit Einlaufhörnchen

Freigegeben/approved

This document is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Artikel-Nr. 1:	Werkstoff:	Gez.	Nottinger	19.08.2014	 FLOHE Schaltgeräte GmbH 44579 Castrop-Rauxel
Artikel-Nr. 2:	Oberfläche:	Gepr.	Nottinger	19.11.2014	
Artikel-Nr. 3:	Gewicht: [kg]	Benennung: GT Innenraumtrenner			
Ersatz für:	Entstanden aus:	isolator			Format A3
00 Vorabzug	20.10.2014 NOT	Maßstab	Zeichnungs-Nr.:		Version 00
Status	Änderungen	Datum	Name	Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-1 -mittel- untoleranced dimensions acc. to DIN ISO 2768-1 -medium-	

