

# SAF Selen Stabgleichrichter Typ 9013/xx

## Ausführung A

Bestell-Nr.	Preis pro Stück DM	Länge ca. mm	Gewicht ca. g	Einwegschaltung				Brückenschaltung				Mittelpunktschaltung				
				Gleichstrom mA	ohne Kondensat.		mit Kondensat.		Gleichstrom mA	max. Wechselspannung ca. V eff	Gleichspannung		Gleichstrom mA	max. Wechselspannung* ca. V eff	Gleichspannung	
					Wechselspannung ca. V eff	Gleichspannung ca. V	Wechselspannung ca. V eff	Gleichspannung ca. V			ohne Kond. ca. V	mit Kond. ca. V			ohne Kond. ca. V	mit Kond. ca. V
9013/5	3.85	36,5	11	5	90	35	47,5	42,5	10	90	60	78	10	90	30	39
-/6	4.15	37,5	11	5	108	42	57	51	10	108	73	93	10	108	36	47
-/7	4.45	39	12	5	126	49	66,5	59,5	10	126	85	109	10	126	42	54
-/8	4.75	40,5	12	5	144	56	76	68	10	144	97	124	10	144	48	62
-/9	5.05	42	13	5	162	63	85,5	76,5	10	162	109	140	10	162	54	70
-/10	5.35	43	13	5	180	70	95	85	10	180	122	156	10	180	61	78
-/11	5.60	44,5	13	5	198	77	105	93,5	10	198	134	172	10	198	67	86
-/12	5.85	46	14	5	216	84	114	102	10	216	146	178	10	216	73	93
-/13	6.10	47	14	5	234	91	124	111	10	234	158	202	10	234	79	101
-/14	6.35	48,5	14	5	252	98	133	119	10	252	170	218	10	252	85	109
-/15	6.60	50	15	5	270	105	143	128	10	270	182	233	10	270	91	117
-/16	6.85	51	15	5	288	112	152	136	10	288	195	250	10	288	97	125
-/17	7.10	52,5	16	5	306	118	162	145	10	306	207	265	10	306	103	132
-/18	7.35	54	16	5	324	125	171	153	10	324	219	280	10	324	109	140
-/19	7.60	55,5	16	5	342	132	181	162	10	342	231	296	10	342	115	148
-/20	7.85	56,5	17	5	360	139	190	170	10	360	243	311	10	360	122	156
-/21	8.10	58	17	5	378	146	200	179	10	378	255	326	10	378	128	163
-/22	8.35	59,5	17	5	396	153	209	187	10	396	268	343	10	396	134	172
-/23	8.60	60,5	18	5	414	160	219	196	10	414	280	358	10	414	140	179
-/24	8.85	62	18	5	432	167	228	204	10	432	292	374	10	432	146	187
-/25	9.10	63,5	19	5	450	174	238	213	10	450	304	389	10	450	152	195
-/26	9.35	64,5	19	5	468	181	247	221	10	468	316	404	10	468	158	202
-/27	9.60	66	19	5	486	188	257	230	10	486	328	420	10	486	164	210
-/28	9.85	67,5	20	5	504	195	266	238	10	504	341	436	10	504	170	218
-/29	10.10	69	20	5	522	202	276	247	10	522	353	452	10	522	176	226
-/30	10.35	70	20	5	540	209	285	255	10	540	365	468	10	540	182	234
-/31	10.60	71,5	21	5	558	216	295	264	10	558	377	483	10	558	188	241
-/32	10.85	73	21	5	576	223	304	272	10	576	390	500	10	576	195	250
-/33	11.10	74	22	5	594	230	314	281	10	594	402	515	10	594	201	257
-/34	11.35	75,5	22	5	612	237	323	289	10	612	414	530	10	612	207	265
-/35	11.60	77	22	5	630	244	333	298	10	630	426	545	10	630	213	272
-/36	11.85	78	23	5	648	251	342	306	10	648	438	560	10	648	219	280
-/37	12.10	79,5	23	5	666	258	352	315	10	666	450	575	10	666	225	288
-/38	12.35	81	24	5	684	265	361	323	10	684	462	591	10	684	231	296
-/39	12.60	82,5	24	5	702	272	371	332	10	702	475	608	10	702	237	304
-/40	12.85	83,5	24	5	720	278	380	340	10	720	487	623	10	720	243	311
-/41	13.10	85	25	5	738	285	390	349	10	738	499	639	10	738	249	319
-/42	13.35	86,5	25	5	756	292	399	357	10	756	511	655	10	756	255	327
-/43	13.60	87,5	25	5	774	299	409	366	10	774	523	670	10	774	261	335
-/44	13.85	89	26	5	792	306	418	374	10	792	535	685	10	792	268	343
-/45	14.10	90,5	26	5	810	313	428	383	10	810	548	701	10	810	274	350
-/46	14.35	91,5	27	5	828	320	437	391	10	828	560	716	10	828	280	358
-/47	14.60	93	27	5	846	327	447	399	10	846	572	731	10	846	286	366
-/48	14.85	94,5	27	5	864	334	456	408	10	864	584	748	10	864	292	374
-/49	15.10	96	28	5	882	341	466	416	10	882	596	763	10	882	298	381
-/50	15.35	97	28	5	900	348	475	425	10	900	608	779	10	900	304	389

**Für die Typenreihe 9014/5—50 (enthaltend Scheiben mit 1 mm<sup>2</sup> wirksamer Fläche) gelten die gleichen Preise, Abmessungen u. Gewichte wie für die Reihe 9013/5—50 (enthaltend Scheiben mit 7,5 mm<sup>2</sup> wirksamer Fläche).**

\*) Bei der Wechselspannung muß eine Mittelanzapfung zur Verfügung stehen.  
Die bei Kondensatorenglättung angegebenen Wechselspannungen verstehen sich bei einer Restwelligkeit von ca. 10 %.  
Bei nur 50 prozentiger Strombelastung erhöhen sich die Gleichspannungen um durchschnittlich 12 %, bei nur 20 prozentiger Strombelastung um durchschnittlich 20 %.

**Zubehörtelle:** Gewindebolzen T 21450 DM 16.— für 100 Stück  
Verbindungsstück (metallisch) T 112818 DM 5.— für 100 Stück  
Verbindungsstück (isolierend) T 610555 DM 3.— für 100 Stück

**Schaltbilder Seite 7**  
**Maßzeichnungen Seite 8**