

Uhrenbatterie-Vergleichsliste (Angaben ohne Gewähr)

Europa	Japan	Durchm. mm	Höhe mm	System	Volt	mA h	Bemerkungen
301	SR 43 SW	11,56	4,19	Silberoxyd (low drain)	1,55	120	
303	SR 44 SW	11,56	5,59	Silberoxyd (low drain)	1,55	170	
309	SR 754 SW	7,87	5,33	Silberoxyd (low drain)	1,55	75	
311	SR 910 SW	9,50	1,05	Silberoxyd (low drain)	1,55	-	
313	-	11,56	5,33	Quecksilber	1,35	220	Auslauftyp: Ersatz 303
314	SR 716 W	7,87	1,65	Silberoxyd (high drain)	1,55	-	
315	SR 716 SW	7,87	1,65	Silberoxyd (low drain)	1,55	18	
317	SR 516 SW	5,77	1,65	Silberoxyd (low drain)	1,55	11	
319	SR 527 SW	5,77	2,67	Silberoxyd (low drain)	1,55	17	
321	SR 616 SW	6,78	1,65	Silberoxyd (low drain)	1,55	13	
323	-	7,87	5,33	Quecksilber	1,35	90	Auslauftyp: Ersatz 393
325	-	7,87	3,63	Quecksilber	1,35	50	Auslauftyp: Ersatz 384
329	SR 731 SW	7,87	3,10	Silberoxyd (low drain)	1,55	36	
333	SR 610 SW	6,78	1,10	Silberoxyd (low drain)	1,55	-	
335	SR 512 SW	5,77	1,25	Silberoxyd (low drain)	1,55	5	
337	SR 416 SW	4,80	1,65	Silberoxyd (low drain)	1,55	-	
339	-	6,78	1,45	Silberoxyd (low drain)	1,55	11	
341	SR 714 SW	7,87	1,40	Silberoxyd (low drain)	1,55	14	
343	-	11,56	3,51	Quecksilber	1,35	120	Auslauftyp: Ersatz 344
344	SR 1136 SW	11,56	3,58	Silberoxyd (low drain)	1,55	105	
346	SR 712 SW	7,87	1,25	Silberoxyd (low drain)	1,55	10	
350	-	11,56	3,58	Silberoxyd (high drain)	1,55	100	
354	-	11,56	4,14	Quecksilber	1,35	140	Auslauftyp: Ersatz 301
355	-	15,50	4,83	Silberoxyd (high drain)	1,55	-	
357	SR 1154 W	11,56	5,36	Silberoxyd (high drain)	1,55	190	
361	SR 721 W	7,87	2,06	Silberoxyd (high drain)	1,55	22	
362	SR 721 SW	7,87	2,06	Silberoxyd (low drain)	1,55	24	
364	SR 621 SW	6,78	2,16	Silberoxyd (low drain)	1,55	21	
365	SR 1116 W	11,56	1,65	Silberoxyd (high drain)	1,55	40	
366	SR 1116 SW	11,56	1,65	Silberoxyd (low drain)	1,55	40	
370	SR 920 W	9,50	2,06	Silberoxyd (high drain)	1,55	39	
371	SR 920 SW	9,50	2,06	Silberoxyd (low drain)	1,55	39	
372	SR 916 W	9,50	1,65	Silberoxyd (high drain)	1,55	-	
373	SR 916 SW	9,50	1,65	Silberoxyd (low drain)	1,55	27	
376	SR 626 W	6,80	2,60	Silberoxyd (high drain)	1,55	-	
377	SR 626 SW	6,78	2,67	Silberoxyd (low drain)	1,55	30	
379	SR 521 SW	5,77	2,16	Silberoxyd (low drain)	1,55	14	
381	SR 1120 SW	11,56	2,06	Silberoxyd (low drain)	1,55	48	
384	SR 736 SW	7,87	3,63	Silberoxyd (low drain)	1,55	41	
386	SR 1142 W	11,56	4,19	Silberoxyd (high drain)	1,55	120	
387	-	11,56	1,35	Quecksilber	1,35	70	
388	-	8,84	3,30	Quecksilber	1,35	60	
389	SR 1130 W	11,56	3,00	Silberoxyd (high drain)	1,55	85	
390	SR 1130 SW	11,56	3,00	Silberoxyd (low drain)	1,55	85	
391	SR 1120 W	115,6	2,06	Silberoxyd (high drain)	1,55	48	
392	SR 736 W	7,87	3,56	Silberoxyd (high drain)	1,55	41	
393	SR 754 W	7,87	5,33	Silberoxyd (high drain)	1,55	90	
394	SR 936 SW	9,50	3,58	Silberoxyd (low drain)	1,55	75	
395	SR 927 SW	9,50	2,67	Silberoxyd (low drain)	1,55	55	
396	SR 726 W	7,87	2,67	Silberoxyd (high drain)	1,55	35	
397	SR 726 SW	7,87	2,67	Silberoxyd (low drain)	1,55	35	
399	SR 927 W	9,50	2,67	Silberoxyd (high drain)	1,55	53	

Bei unbekanntem Bezeichnungen Batterie messen und zuordnen!