

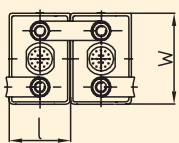
Zellen im Kunststoffgehäuse *Plastic cased cells*

Baureihe KH ... P *Range KH ... P*

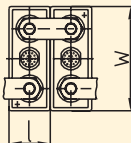
Technische Kenndaten *Technical specification*

Typ <i>Type</i>	Nennkapazität <i>Nominal Capacity</i> [Ah]	Abmessungen <i>Dimensions</i> [mm]				Pole <i>Terminals</i>		Gewicht <i>Weight</i> [kg]	
		l	w	h	h ₁	Art <i>Kind</i> M-Mutter Nut S-Schraube/ Screw	Größe <i>Size</i>	ohne Elektrolyt <i>without Electrolyte</i>	Gesamtgewicht <i>total Weight</i>
KH 10 P	10	46	85	237	257	M	2 x M 10	1,11	1,62
KH 20 P	20	46	85	237	257	M	2 x M 10	1,57	1,90
KH 30 P	30	53	134	330	360	S	2 x M 8	2,70	4,13
KH 40 P	40	53	134	330	360	S	2 x M 8	3,12	4,37
KH 50 P	50	53	134	330	360	S	2 x M 8	3,59	4,61
KH 65 P	65	69	134	330	360	S	2 x M 8	4,52	6,10
KH 80 P	80	69	134	330	360	S	2 x M 8	5,37	6,63
KH 100 P	100	103,5	134	330	360	S	2 x M 8	6,49	8,82
KH 125 P	125	103,5	134	330	360	S	2 x M 8	7,82	9,69
KH 150 P	150	108	164	330	360	S	4 x M 8	8,87	11,90
KH 185 P	185	164	158	330	360	S	4 x M 8	10,57	15,59
KH 200 P	200	164	158	330	360	S	4 x M 8	11,38	16,18
KH 235 P	235	164	158	330	360	S	4 x M 8	12,60	17,06
KH 250 P	250	164	158	330	360	S	4 x M 8	13,00	17,35
KH 280 P	280	176	246	330	360	S	4 x M 10	16,98	23,70
KH 300 P	300	176	246	330	360	S	4 x M 10	17,68	24,18
KH 320 P	320	176	246	330	360	S	4 x M 10	18,46	24,60
KH 360 P	360	176	368	330	360	S	6 x M 10	22,68	33,86
KH 390 P	390	176	368	330	360	S	6 x M 10	23,78	34,66
KH 420 P	420	176	368	330	360	S	6 x M 10	24,83	35,40
KH 450 P	450	176	368	330	360	S	6 x M 10	25,98	36,25
KH 480 P	480	176	368	330	360	S	6 x M 10	27,08	37,04
KH 520 P	520	176	448	330	360	S	8 x M 10	31,50	44,73
KH 560 P	560	176	448	330	360	S	8 x M 10	33,00	45,86
KH 600 P	600	176	448	330	360	S	8 x M 10	34,50	47,00
KH 640 P	640	176	448	330	360	S	8 x M 10	36,00	48,11
KH 700 P	700	176	558	330	360	S	10 x M 10	41,13	57,20
KH 750 P	750	176	558	330	360	S	10 x M 10	43,00	58,60
KH 800 P	800	176	558	330	360	S	10 x M 10	44,88	60,00

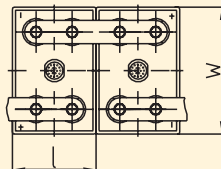
KH 10 P - KH 20 P



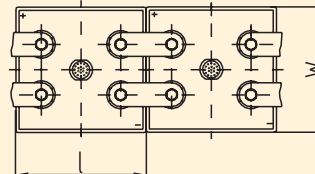
KH 30 P - KH 125 P (M 8)



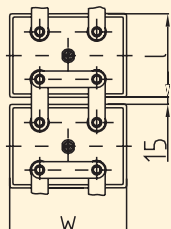
KH 150 P (M 8)



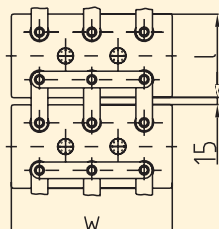
KH 185 P - KH 250 P (M 8)



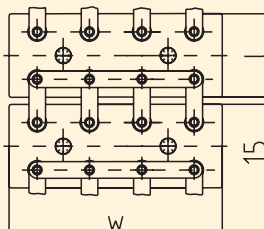
KH 280 P - KH 320 P
(M 10)



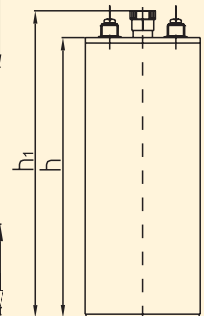
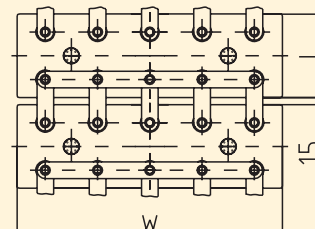
KH 360 P - KH 480 P
(M 10)



KH 520 P - 640 P
(M 10)



KH 700 P - KH 800 P
(M 10)



Entladeschlussspannung/Zelle *Final discharge voltage/cell*

1,15 V

Typ <i>Type</i>	Entladestrom <i>Discharge current [A]</i>										
	1 s	5 s	10 s	30 s	1 min	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	90 min
KH 10 P	53,80	43,80	40,00	33,80	30,00	20,00	17,00	15,00	11,30	7,50	6,00
KH 20 P	107,50	87,50	80,00	67,50	60,00	40,00	34,00	30,00	22,50	15,00	12,00
KH 30 P	161,30	131,30	120,00	101,30	90,00	60,00	51,00	45,00	33,80	22,50	18,00
KH 40 P	215,00	175,00	160,00	135,00	120,00	80,00	68,00	60,00	45,00	30,00	24,00
KH 50 P	243,00	206,30	189,40	165,60	146,90	103,10	87,50	81,30	60,00	40,80	28,90
KH 65 P	316,90	268,10	246,20	215,30	190,90	134,10	113,80	105,60	78,00	53,00	37,60
KH 80 P	390,00	330,00	303,00	265,00	235,00	165,00	140,00	130,00	96,00	65,20	46,30
KH 100 P	432,00	360,00	336,00	292,00	256,00	184,00	160,00	140,00	108,00	72,00	56,00
KH 125 P	540,00	450,00	420,00	365,00	320,00	230,00	200,00	175,00	135,00	90,00	70,00
KH 150 P	576,00	499,00	466,00	405,00	357,00	259,00	219,00	191,00	150,00	114,00	84,00
KH 185 P	710,00	615,00	575,00	500,00	440,00	320,00	270,00	235,00	185,00	141,00	104,00
KH 200 P	752,00	656,00	616,00	528,00	468,00	344,00	296,00	260,00	212,00	152,00	112,00
KH 235 P	884,00	771,00	724,00	620,00	550,00	404,00	348,00	306,00	249,00	179,00	132,00
KH 250 P	940,00	820,00	770,00	660,00	585,00	430,00	370,00	326,00	265,00	190,00	140,00
KH 280 P	1075,00	931,00	870,00	756,00	666,00	483,00	409,00	357,00	280,00	213,00	157,00
KH 300 P	1152,00	998,00	932,00	810,00	714,00	518,00	438,00	382,00	300,00	228,00	168,00
KH 320 P	1229,00	1065,00	994,00	864,00	762,00	553,00	467,00	407,00	320,00	243,00	179,00
KH 360 P	1382,00	1198,00	1118,00	972,00	857,00	622,00	526,00	458,00	360,00	274,00	202,00
KH 390 P	1498,00	1297,00	1212,00	1053,00	928,00	673,00	569,00	497,00	390,00	296,00	218,00
KH 420 P	1613,00	1397,00	1305,00	1134,00	1000,00	725,00	613,00	535,00	420,00	319,00	235,00
KH 450 P	1728,00	1497,00	1398,00	1215,00	1071,00	777,00	657,00	573,00	450,00	342,00	252,00
KH 480 P	1843,00	1597,00	1491,00	1296,00	1142,00	829,00	701,00	611,00	480,00	365,00	269,00
KH 520 P	1997,00	1730,00	1615,00	1404,00	1238,00	898,00	759,00	662,00	520,00	395,00	291,00
KH 560 P	2150,00	1863,00	1740,00	1512,00	1333,00	967,00	818,00	713,00	560,00	426,00	314,00
KH 600 P	2304,00	1996,00	1864,00	1620,00	1428,00	1036,00	876,00	764,00	600,00	456,00	336,00
KH 640 P	2458,00	2129,00	1988,00	1728,00	1523,00	1105,00	934,00	815,00	640,00	486,00	358,00
KH 700 P	2688,00	2329,00	2175,00	1890,00	1666,00	1209,00	1022,00	891,00	700,00	532,00	392,00
KH 750 P	2880,00	2495,00	2330,00	2025,00	1785,00	1295,00	1095,00	955,00	750,00	570,00	420,00
KH 800 P	3072,00	2661,00	2485,00	2160,00	1904,00	1381,00	1168,00	1019,00	800,00	608,00	448,00

1,10 V

Typ <i>Type</i>	Entladestrom <i>Discharge current [A]</i>										
	1 s	5 s	10 s	30 s	1 min	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	90 min
KH 10 P	66,30	56,30	51,30	43,00	38,80	27,50	22,50	20,00	15,00	9,00	6,30
KH 20 P	132,50	112,50	102,50	86,00	77,50	55,00	45,00	40,00	30,00	18,00	12,70
KH 30 P	198,80	168,80	153,80	129,00	116,30	82,50	67,50	60,00	45,00	27,00	19,00
KH 40 P	265,00	225,00	205,00	172,00	155,00	110,00	90,00	80,00	60,00	36,00	25,30
KH 50 P	300,00	265,60	243,80	209,40	187,50	137,50	115,60	106,30	76,30	48,10	32,30
KH 65 P	390,00	345,30	316,90	272,20	243,80	178,80	150,30	138,10	99,10	62,60	42,00
KH 80 P	480,00	425,00	390,00	335,00	300,00	220,00	185,00	170,00	122,00	77,00	51,70
KH 100 P	548,00	464,00	424,00	368,00	328,00	240,00	204,00	184,00	144,00	96,00	64,80
KH 125 P	685,00	580,00	530,00	460,00	410,00	300,00	255,00	230,00	180,00	120,00	81,00
KH 150 P	742,00	645,00	596,00	511,00	454,00	324,00	276,00	239,00	186,00	132,00	89,40
KH 185 P	915,00	795,00	735,00	630,00	560,00	400,00	340,00	295,00	230,00	163,00	110,00
KH 200 P	928,00	805,00	744,00	656,00	596,00	440,00	364,00	316,00	256,00	176,00	119,00
KH 235 P	1090,00	946,00	874,00	771,00	700,00	517,00	427,00	371,00	301,00	207,00	140,00
KH 250 P	1160,00	1006,00	930,00	820,00	745,00	550,00	454,00	395,00	320,00	220,00	149,00
KH 280 P	1385,00	1204,00	1113,00	954,00	847,00	605,00	515,00	446,00	347,00	246,00	167,00
KH 300 P	1484,00	1290,00	1192,00	1022,00	908,00	648,00	552,00	478,00	372,00	264,00	179,00
KH 320 P	1583,00	1376,00	1271,00	1090,00	969,00	691,00	589,00	510,00	397,00	282,00	191,00
KH 360 P	1781,00	1548,00	1430,00	1226,00	1090,00	778,00	662,00	574,00	446,00	317,00	215,00
KH 390 P	1929,00	1677,00	1550,00	1329,00	1180,00	842,00	718,00	621,00	484,00	343,00	232,00
KH 420 P	2078,00	1806,00	1669,00	1431,00	1271,00	907,00	773,00	669,00	521,00	370,00	250,00
KH 450 P	2226,00	1935,00	1788,00	1533,00	1362,00	972,00	828,00	717,00	558,00	396,00	268,00
KH 480 P	2374,00	2064,00	1907,00	1635,00	1453,00	1037,00	883,00	765,00	595,00	422,00	286,00
KH 520 P	2572,00	2236,00	2066,00	1771,00	1574,00	1123,00	957,00	829,00	645,00	458,00	310,00
KH 560 P	2770,00	2408,00	2225,00	1908,00	1695,00	1210,00	1030,00	892,00	694,00	493,00	334,00
KH 600 P	2968,00	2580,00	2384,00	2044,00	1816,00	1296,00	1104,00	956,00	744,00	528,00	358,00
KH 640 P	3166,00	2752,00	2543,00	2180,00	1937,00	1382,00	1178,00	1020,00	794,00	563,00	381,00
KH 700 P	3463,00	3010,00	2781,00	2385,00	2119,00	1512,00	1288,00	1115,00	868,00	616,00	417,00
KH 750 P	3710,00	3225,00	2980,00	2555,00	2270,00	1620,00	1380,00	1195,00	930,00	660,00	447,00
KH 800 P	3957,00	3440,00	3179,00	2725,00	2421,00	1728,00	1472,00	1275,00	992,00	704,00	477,00

Entladeschlussspannung/Zelle Final discharge voltage/cell

1,05 V

Typ Type	Entladestrom Discharge current [A]										
	1 s	5 s	10 s	30 s	1 min	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	90 min
KH 10 P	78,80	66,30	62,50	52,50	46,30	33,80	26,30	23,80	17,50	9,40	6,50
KH 20 P	155,50	132,50	125,00	105,00	92,50	67,50	52,50	47,50	35,00	18,80	13,00
KH 30 P	236,30	198,80	187,50	157,50	138,80	101,30	78,80	71,30	52,50	28,10	19,50
KH 40 P	315,00	265,00	250,00	210,00	185,00	135,00	105,00	95,00	70,00	37,50	26,00
KH 50 P	350,00	309,40	287,50	250,00	231,30	168,60	138,80	121,90	84,40	49,10	33,10
KH 65 P	455,00	402,00	373,80	325,00	300,60	219,40	180,40	158,40	109,70	63,80	43,10
KH 80 P	560,00	495,00	460,00	400,00	370,00	270,00	222,00	195,00	135,00	78,50	53,00
KH 100 P	640,00	540,00	496,00	432,00	396,00	304,00	252,00	220,00	164,00	98,40	66,20
KH 125 P	800,00	675,00	620,00	540,00	495,00	380,00	315,00	275,00	205,00	123,00	82,70
KH 150 P	908,00	758,00	701,00	612,00	551,00	405,00	341,00	308,00	243,00	135,00	90,60
KH 185 P	1120,00	935,00	865,00	755,00	680,00	500,00	420,00	380,00	300,00	167,00	112,00
KH 200 P	1130,00	950,00	875,00	768,00	696,00	536,00	452,00	428,00	304,00	180,00	121,00
KH 235 P	1328,00	1117,00	1028,00	902,00	818,00	630,00	531,00	503,00	357,00	212,00	142,00
KH 250 P	1413,00	1188,00	1094,00	960,00	870,00	670,00	565,00	535,00	380,00	226,00	151,00
KH 280 P	1695,00	1415,00	1309,00	1142,00	1029,00	756,00	637,00	575,00	454,00	252,00	169,00
KH 300 P	1816,00	1516,00	1402,00	1224,00	1102,00	810,00	682,00	616,00	486,00	270,00	181,00
KH 320 P	1937,00	1617,00	1495,00	1306,00	1175,00	864,00	727,00	657,00	518,00	288,00	193,00
KH 360 P	2179,00	1819,00	1682,00	1469,00	1322,00	972,00	818,00	739,00	583,00	324,00	217,00
KH 390 P	2361,00	1971,00	1823,00	1591,00	1433,00	1053,00	887,00	801,00	632,00	351,00	236,00
KH 420 P	2542,00	2122,00	1963,00	1714,00	1543,00	1134,00	955,00	862,00	680,00	378,00	254,00
KH 450 P	2724,00	2274,00	2103,00	1836,00	1653,00	1215,00	1023,00	924,00	729,00	405,00	272,00
KH 480 P	2906,00	2426,00	2243,00	1958,00	1763,00	1296,00	1091,00	986,00	778,00	432,00	290,00
KH 520 P	3148,00	2628,00	2430,00	2122,00	1910,00	1404,00	1182,00	1068,00	842,00	468,00	314,00
KH 560 P	3390,00	2830,00	2617,00	2285,00	2057,00	1512,00	1273,00	1150,00	907,00	504,00	338,00
KH 600 P	3632,00	3032,00	2804,00	2448,00	2204,00	1620,00	1364,00	1232,00	972,00	540,00	362,00
KH 640 P	3874,00	3234,00	2991,00	2611,00	2351,00	1728,00	1455,00	1314,00	1037,00	576,00	387,00
KH 700 P	4237,00	3537,00	3271,00	2856,00	2571,00	1890,00	1591,00	1437,00	1134,00	630,00	423,00
KH 750 P	4540,00	3790,00	3505,00	3060,00	2755,00	2025,00	1705,00	1540,00	1215,00	675,00	453,00
KH 800 P	4843,00	4043,00	3739,00	3264,00	2939,00	2160,00	1819,00	1643,00	1296,00	720,00	483,00

1,00 V

Typ Type	Entladestrom Discharge current [A]										
	1 s	5 s	10 s	30 s	1 min	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	90 min
KH 10 P	92,50	78,80	71,30	61,30	55,00	40,00	31,30	27,50	18,50	9,50	6,60
KH 20 P	185,00	157,50	142,50	122,50	110,10	80,00	62,50	55,00	37,00	19,00	13,20
KH 30 P	277,50	236,30	213,80	183,80	165,00	120,00	93,80	82,50	55,50	28,50	19,80
KH 40 P	370,00	315,00	285,00	245,00	220,00	160,00	125,00	110,00	74,00	38,00	26,40
KH 50 P	409,40	362,50	334,40	290,60	268,80	196,90	159,40	134,40	87,50	50,00	33,50
KH 65 P	532,20	471,30	434,70	377,80	349,40	255,90	207,20	174,70	113,80	65,00	43,60
KH 80 P	665,00	580,00	535,00	465,00	430,00	315,00	255,00	215,00	140,00	80,00	53,60
KH 100 P	704,00	604,00	560,00	496,00	452,00	344,00	300,00	256,00	176,00	100,00	67,20
KH 125 P	880,00	755,00	700,00	620,00	565,00	430,00	375,00	320,00	220,00	125,00	84,00
KH 150 P	1038,00	892,00	835,00	714,00	641,00	454,00	381,00	336,00	258,00	138,00	92,40
KH 185 P	1280,00	1100,00	1030,00	880,00	790,00	560,00	470,00	415,00	318,00	170,00	114,00
KH 200 P	1288,00	1120,00	1040,00	910,00	840,00	648,00	560,00	500,00	344,00	184,00	123,00
KH 235 P	1513,00	1316,00	1222,00	1070,00	987,00	761,00	658,00	588,00	404,00	216,00	145,00
KH 250 P	1610,00	1400,00	1300,00	1138,00	1050,00	810,00	700,00	626,00	430,00	230,00	154,00
KH 280 P	1938,00	1665,00	1559,00	1333,00	1197,00	847,00	711,00	627,00	482,00	258,00	172,00
KH 300 P	2076,00	1784,00	1670,00	1428,00	1282,00	908,00	762,00	672,00	516,00	276,00	185,00
KH 320 P	2214,00	1903,00	1781,00	1523,00	1367,00	969,00	813,00	717,00	550,00	294,00	197,00
KH 360 P	2491,00	2141,00	2004,00	1714,00	1538,00	1090,00	914,00	806,00	619,00	331,00	222,00
KH 390 P	2699,00	2319,00	2171,00	1856,00	1667,00	1180,00	991,00	874,00	671,00	359,00	240,00
KH 420 P	2906,00	2498,00	2338,00	1999,00	1795,00	1271,00	1067,00	941,00	722,00	386,00	259,00
KH 450 P	3114,00	2676,00	2505,00	2142,00	1923,00	1362,00	1143,00	1008,00	774,00	414,00	277,00
KH 480 P	3322,00	2854,00	2672,00	2285,00	2051,00	1453,00	1219,00	1075,00	826,00	442,00	296,00
KH 520 P	3598,00	3092,00	2895,00	2475,00	2222,00	1574,00	1321,00	1165,00	894,00	478,00	320,00
KH 560 P	3875,00	3330,00	3117,00	2666,00	2393,00	1695,00	1422,00	1254,00	963,00	515,00	345,00
KH 600 P	4152,00	3568,00	3340,00	2856,00	2564,00	1816,00	1524,00	1344,00	1032,00	552,00	370,00
KH 640 P	4429,00	3806,00	3563,00	3046,00	2735,00	1937,00	1626,00	1434,00	1101,00	589,00	394,00
KH 700 P	4844,00	4163,00	3897,00	3332,00	2991,00	2119,00	1778,00	1568,00	1204,00	644,00	431,00
KH 750 P	5190,00	4460,00	4175,00	3570,00	3205,00	2270,00	1905,00	1680,00	1290,00	690,00	462,00
KH 800 P	5536,00	4757,00	4453,00	3808,00	3419,00	2421,00	2032,00	1792,00	1376,00	736,00	493,00

Entladeschlussspannung/Zelle Final discharge voltage/cell

0,85 V

Typ Type	Entladestrom Discharge current [A]										
	1 s	5 s	10 s	30 s	1 min	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	90 min
KH 10 P	127,50	110,00	100,00	91,30	82,50	60,00	43,80	33,80	19,30	9,80	6,70
KH 20 P	255,00	220,00	200,00	182,50	165,00	120,00	87,50	67,50	38,50	19,50	13,30
KH 30 P	382,50	330,00	300,00	273,80	247,50	180,00	131,30	101,30	57,80	29,30	20,00
KH 40 P	510,00	440,00	400,00	365,00	330,00	240,00	175,00	135,00	77,00	39,00	26,60
KH 50 P	556,30	490,60	456,30	409,40	375,00	284,40	215,60	156,30	90,60	50,60	33,90
KH 65 P	723,10	637,80	593,10	532,20	487,50	369,70	280,30	203,10	117,80	65,80	44,10
KH 80 P	890,00	785,00	730,00	655,00	600,00	455,00	345,00	250,00	145,00	81,00	54,30
KH 100 P	1020,00	880,00	816,00	720,00	660,00	496,00	392,00	320,00	188,00	101,60	68,20
KH 125 P	1275,00	1100,00	1020,00	900,00	825,00	620,00	490,00	400,00	235,00	127,00	85,30
KH 150 P	1378,00	1208,00	1119,00	981,00	908,00	689,00	559,00	442,00	276,00	140,00	94,20
KH 185 P	1700,00	1490,00	1380,00	1210,00	1120,00	850,00	690,00	545,00	340,00	172,00	116,00
KH 200 P	1710,00	1500,00	1390,00	1240,00	1144,00	936,00	800,00	616,00	368,00	186,00	126,00
KH 235 P	2010,00	1763,00	1634,00	1457,00	1344,00	1100,00	940,00	724,00	432,00	219,00	148,00
KH 250 P	2138,00	1876,00	1738,00	1550,00	1430,00	1170,00	1000,00	770,00	460,00	233,00	157,00
KH 280 P	2572,00	2255,00	2089,00	1831,00	1695,00	1286,00	1043,00	825,00	515,00	261,00	176,00
KH 300 P	2756,00	2416,00	2238,00	1962,00	1816,00	1378,00	1118,00	884,00	552,00	280,00	188,00
KH 320 P	2940,00	2577,00	2387,00	2093,00	1937,00	1470,00	1193,00	943,00	589,00	299,00	201,00
KH 360 P	3307,00	2899,00	2686,00	2354,00	2179,00	1654,00	1342,00	1061,00	662,00	336,00	226,00
KH 390 P	3583,00	3141,00	2909,00	2551,00	2361,00	1791,00	1453,00	1149,00	718,00	364,00	245,00
KH 420 P	3858,00	3382,00	3133,00	2747,00	2542,00	1929,00	1565,00	1238,00	773,00	392,00	264,00
KH 450 P	4134,00	3624,00	3357,00	2943,00	2724,00	2067,00	1677,00	1326,00	828,00	420,00	283,00
KH 480 P	4410,00	3866,00	3581,00	3139,00	2906,00	2205,00	1789,00	1414,00	883,00	448,00	301,00
KH 520 P	4777,00	4188,00	3879,00	3401,00	3148,00	2389,00	1938,00	1532,00	957,00	485,00	327,00
KH 560 P	5145,00	4510,00	4178,00	3662,00	3390,00	2572,00	2087,00	1650,00	1030,00	523,00	352,00
KH 600 P	5512,00	4832,00	4476,00	3924,00	3632,00	2756,00	2236,00	1768,00	1104,00	560,00	377,00
KH 640 P	5879,00	5154,00	4774,00	4186,00	3874,00	2940,00	2385,00	1886,00	1178,00	597,00	402,00
KH 700 P	6431,00	5637,00	5222,00	4578,00	4237,00	3215,00	2609,00	2063,00	1288,00	653,00	440,00
KH 750 P	6890,00	6040,00	5595,00	4905,00	4540,00	3445,00	2795,00	2210,00	1380,00	700,00	471,00
KH 800 P	7349,00	6443,00	5968,00	5232,00	4843,00	3675,00	2981,00	2357,00	1472,00	747,00	502,00

0,65 V

Typ Type	Entladestrom Discharge current [A]										
	1 s	5 s	10 s	30 s	1 min	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	90 min
KH 10 P	165,00	145,00	138,80	126,30	115,00	75,00	50,00	36,30	20,00	10,10	6,80
KH 20 P	330,00	290,00	277,50	252,50	230,00	150,00	100,00	72,50	40,00	20,30	13,70
KH 30 P	495,00	435,00	416,30	378,80	345,00	225,00	150,00	108,80	60,00	30,40	20,50
KH 40 P	660,00	580,00	555,00	505,00	460,00	300,00	200,00	145,00	80,00	40,50	27,30
KH 50 P	753,10	665,60	631,30	575,00	531,30	359,40	237,50	168,80	93,80	51,30	34,40
KH 65 P	979,10	865,30	820,60	747,50	690,60	467,20	308,80	219,40	121,90	66,60	44,70
KH 80 P	1205,00	1065,00	1010,00	920,00	850,00	575,00	380,00	270,00	150,00	82,00	55,00
KH 100 P	1360,00	1200,00	1136,00	1016,00	920,00	652,00	476,00	352,00	196,00	103,20	69,30
KH 125 P	1700,00	1500,00	1420,00	1270,00	1150,00	815,00	595,00	440,00	245,00	129,00	86,60
KH 150 P	1808,00	1557,00	1435,00	1265,00	1151,00	876,00	641,00	462,00	281,00	141,00	94,80
KH 185 P	2230,00	1920,00	1770,00	1560,00	1420,00	1080,00	790,00	570,00	346,00	174,00	117,00
KH 200 P	2240,00	1928,00	1780,00	1586,00	1446,00	1106,00	912,00	696,00	374,00	188,00	126,00
KH 235 P	2632,00	2265,00	2092,00	1863,00	1699,00	1299,00	1072,00	818,00	440,00	221,00	149,00
KH 250 P	2800,00	2410,00	2226,00	1982,00	1807,00	1382,00	1140,00	870,00	468,00	235,00	159,00
KH 280 P	3375,00	2906,00	2679,00	2361,00	2149,00	1635,00	1197,00	862,00	525,00	263,00	177,00
KH 300 P	3616,00	3114,00	2870,00	2530,00	2302,00	1752,00	1282,00	924,00	562,00	282,00	190,00
KH 320 P	3857,00	3322,00	3061,00	2699,00	2455,00	1869,00	1367,00	986,00	599,00	301,00	202,00
KH 360 P	4339,00	3737,00	3444,00	3036,00	2762,00	2102,00	1538,00	1109,00	674,00	338,00	228,00
KH 390 P	4701,00	4048,00	3731,00	3289,00	2993,00	2278,00	1667,00	1201,00	731,00	367,00	246,00
KH 420 P	5062,00	4360,00	4018,00	3542,00	3223,00	2453,00	1795,00	1294,00	787,00	395,00	265,00
KH 450 P	5424,00	4671,00	4305,00	3795,00	3453,00	2628,00	1923,00	1386,00	843,00	423,00	284,00
KH 480 P	5786,00	4982,00	4592,00	4048,00	3683,00	2803,00	2051,00	1478,00	899,00	451,00	303,00
KH 520 P	6268,00	5398,00	4975,00	4385,00	3990,00	3037,00	2222,00	1602,00	974,00	489,00	329,00
KH 560 P	6750,00	5813,00	5357,00	4723,00	4297,00	3270,00	2393,00	1725,00	1049,00	526,00	354,00
KH 600 P	7232,00	6228,00	5740,00	5060,00	4604,00	3504,00	2564,00	1848,00	1124,00	564,00	379,00
KH 640 P	7714,00	6643,00	6123,00	5397,00	4911,00	3738,00	2735,00	1971,00	1199,00	602,00	404,00
KH 700 P	8437,00	7266,00	6697,00	5903,00	5371,00	4088,00	2991,00	2156,00	1311,00	658,00	442,00
KH 750 P	9040,00	7785,00	7175,00	6325,00	5755,00	4380,00	3205,00	2310,00	1405,00	705,00	474,00
KH 800 P	9643,00	8304,00	7653,00	6747,00	6139,00	4672,00	3419,00	2464,00	1499,00	752,00	506,00