



NiCd

Hohe Leistung und lange Entladezeiten sind das Einsatzgebiet der klassischen, geschlossenen und wartungsarmen 1,2V-NiCd -Zellen mit Taschenplattenelektrode.

Entsprechen hinsichtlich der „Allgemeinen Anforderungen und Prüfungen“ der IEC 60623 EN 60623.

Batterien

NiCd



Varianten

1,00 V

Typ	Entladestrom [A]										
	0,5h	1,0h	2,0h	3,0h	4,0h	5,0h	6,0h	7,0h	8,0h	9,0h	10,0h
KL 11 P	11,33	8,58	5,21	3,65	2,74	2,20	1,86	1,64	1,44	1,28	1,15
KL 18 P	18,54	14,04	8,52	5,97	4,48	3,60	3,04	2,69	2,35	2,09	1,88
KL 24 P	24,72	18,72	11,36	7,96	5,98	4,80	4,06	3,58	3,14	2,79	2,51
KL 30 P	30,90	23,40	14,20	9,95	7,47	6,00	5,07	4,48	3,92	3,49	3,14
KL 40 P	37,20	28,30	17,50	12,60	9,70	8,00	6,70	5,80	5,20	4,60	4,20
KL 45 P	41,90	31,80	19,70	14,10	10,90	9,00	7,50	6,50	5,80	5,20	4,70
KL 55 P	51,20	38,90	24,10	17,30	13,30	11,00	9,20	8,00	7,10	6,30	5,80
KL 65 P	60,50	46,00	28,50	20,50	15,70	13,00	10,90	9,50	8,40	7,50	6,80
KL 80 P	74,80	59,20	37,60	26,00	19,70	16,00	13,40	11,60	10,10	9,10	8,20
KL 100 P	93,50	74,00	47,00	32,50	24,60	20,00	16,80	14,50	12,70	11,30	10,20
KL 120 P	112,20	88,80	56,40	39,00	29,60	24,00	20,20	17,40	15,20	13,60	12,20
KL 140 P	130,90	103,60	65,80	45,50	34,60	28,00	23,50	20,30	17,70	15,90	14,30
KL 150 P	132,95	105,80	69,25	48,90	37,10	30,00	25,25	21,80	19,05	17,05	15,35
KL 160 P	135,00	108,00	72,70	52,30	39,60	32,00	27,00	23,30	20,40	18,20	16,40
KL 185 P	135,40	108,70	77,70	60,30	46,00	37,00	30,80	26,80	23,50	20,80	18,80
KL 200 P	146,30	117,50	84,00	65,10	49,70	40,00	33,30	29,00	25,40	22,50	20,30
KL 230 P	168,30	135,10	96,60	74,90	57,20	46,00	38,30	33,40	29,20	25,90	23,40
KL 270 P	197,60	158,60	113,40	87,90	67,10	54,00	45,00	39,20	34,30	30,40	27,40
KL 300 P	219,50	176,10	126,00	97,70	74,50	60,00	50,20	43,20	38,00	33,80	30,50
KL 340 P	260,00	217,00	152,00	106,00	83,00	68,00	57,00	49,20	43,30	38,70	35,10
KL 370 P	283,00	236,00	165,00	115,00	90,50	74,00	62,00	53,50	47,10	42,10	38,20
KL 400 P	306,00	255,00	179,00	124,00	98,00	80,00	67,10	57,90	50,90	45,50	41,30
KL 435 P	333,00	278,00	194,00	135,00	106,00	87,00	72,90	62,90	55,30	49,50	44,90
KL 470 P	360,00	300,00	210,00	146,00	115,00	94,00	78,80	68,00	59,80	53,50	48,50
KL 520 P	398,00	331,00	232,00	161,00	127,00	104,00	87,00	75,00	66,00	59,00	54,00
KL 560 P	429,00	356,00	250,00	173,00	137,00	112,00	94,00	81,00	71,00	64,00	58,00
KL 625 P	478,00	398,00	279,00	194,00	153,00	125,00	105,00	90,00	79,00	71,00	65,00
KL 650 P	498,00	414,00	290,00	201,00	159,00	130,00	109,00	94,00	83,00	74,00	68,00
KL 740 P	566,00	471,00	330,00	229,00	181,00	148,00	124,00	107,00	94,00	84,00	77,00
KL 840 P	643,00	535,00	375,00	260,00	205,00	168,00	141,00	121,00	107,00	95,00	87,00
KL 1000 P	765,00	637,00	447,00	310,00	245,00	200,00	167,00	144,00	127,00	114,00	103,00
KL 1250 P	956,00	796,00	559,00	388,00	306,00	250,00	209,00	180,00	159,00	143,00	129,00
KL 1500 P	1148,00	956,00	671,00	465,00	368,00	300,00	251,00	216,00	191,00	171,00	155,00

Batterien

NiCd



Varianten

Baureihe KL...P

Technische Kenndaten

Typ	Nennkapazität [A]	Abmessungen [mm]				Pole		Gewicht	
		i	w	h	h1	Art M-Mutter/S-Schraube	Größe	ohne Elektrolyt	Gesamt- gewicht
KL 11 P	11	46	85	237	257	M	2 x M 10	0,75	1,30
KL 18 P	18	46	85	237	257	M	2 x M 10	0,92	1,41
KL 24 P	24	46	85	237	257	M	2 x M 10	1,12	1,51
KL 30 P	30	46	85	237	257	M	2 x M 10	1,27	1,64
KL 40 P	40	85	85	237	257	M	2 x M 10	1,80	2,68
KL 45 P	45	85	85	237	257	M	2 x M 10	1,92	2,80
KL 55 P	55	85	85	237	257	M	2 x M 10	2,05	2,82
KL 65 P	65	85	85	237	257	M	2 x M 10	2,30	2,97
KL 80 P	80	69	134	364	394	M	2 x M 16	3,37	5,32
KL 100 P	100	69	134	364	394	M	2 x M 16	3,78	5,61
KL 120 P	120	69	134	364	394	M	2 x M 16	3,96	5,74
KL 140 P	140	69	134	364	394	M	2 x M 16	4,47	6,07
KL 150 P	150	70	164	364	394	M	2 x M 16	4,90	7,10
KL 160 P	160	108	164	364	394	M	2 x M 16	5,70	9,80
KL 185 P	185	108	164	364	394	M	2 x M 16	6,33	9,99
KL 200 P	200	108	164	364	394	M	2 x M 16	6,69	10,35
KL 230 P	230	108	164	364	394	M	2 x M 16	7,50	10,80
KL 270 P	270	108	164	364	394	M	2 x M 16	8,32	11,26
KL 300 P	300	108	164	364	394	M	2 x M 16	9,14	11,72
KL 340 P	340	158	164	364	392	S	2 x M 10	11,40	16,60
KL 370 P	370	158	164	364	392	S	2 x M 10	12,20	17,10
KL 400 P	400	158	164	364	392	S	2 x M 10	13,00	17,70
KL 435 P	435	158	164	364	392	S	2 x M 10	13,80	18,20
KL 470 P	470	158	164	364	392	S	2 x M 10	14,60	18,80
KL 520 P	520	176	246	382	408	S	4 x M 10	18,30	26,70
KL 560 P	560	176	246	382	408	S	4 x M 10	18,80	27,20
KL 625 P	625	176	246	382	408	S	4x M 10	20,40	28,30
KL 650 P	650	176	368	382	408	S	6 x M 10	23,70	37,00
KL 740 P	740	176	368	382	408	S	6 x M 10	25,90	38,60
KL 840 P	840	176	368	382	408	S	6 x M 10	28,10	40,60
KL 1000 P	1000	176	448	382	408	S	8 x M 10	39,30	52,50
KL 1250 P	1250	176	558	382	408	S	8 x M 10	42,50	62,00
KL 1500 P	1500	176	558	382	408	S	8 x M 10	48,90	66,40



Eigenschaften

- Lebensdauer > 15 - 20 Jahre
- Temperaturbereich -40 - +50 Grad Celsius
- Kapazitäten Zellen 11 - 1500 Ah
- Batteriegefäße aus transluzentem Kunststoff
- Erfüllen die Forderungen des „Deutschen Fachverbandes Notlichtsysteme e.V. (DFN)

Grafiken

