

表 36 CLKSG-0.8 三相串联补偿电抗器技术数据

订货号 CLKSG-0.8	电抗器额定 电流 I <sub>Ln</sub> A	额定电压 Un V	电感 Ln mH	50Hz I <sub>Ln</sub> 电压降 ΔU	重量 kg	结构号 No.	订货号	电抗器额定 电流 I <sub>Ln</sub> A	额定电压 Un V	电感 Ln mH	50Hz I <sub>Ln</sub> 电压降 ΔU	重量 kg	结构号 No.
K328-01	8.4	400	6	16	3.6	4	K328-51	167	400	0.38	20	50	13
K328-02	10	400	5	16	4.5	5	K328-52	200	400	0.32	20	50	13
K328-03	12.5	400	4	16	4.5	5	K328-53	250	400	0.258	20	80	14
K328-04	16.7	400	3	16	4.5	5	K328-54	300	400	0.212	20	80	14
K328-05	20	400	2.5	16	6.0	6	K328-55	320	400	0.2	20	80	14
K328-06	25	400	2	16	7.5	7	K328-56	334	400	0.19	20	80	14
K328-07	33.4	400	1.5	16	10	8	K328-57	375	400	0.17	20	110	15
K328-08	40	400	5.3	16	11.5	9	K328-58	417	400	0.153	20	110	15
K328-09	41.7	400	1.2	16	11.5	9	K328-59	467	400	0.136	20	110	15
K328-10	50	400	1	16	11.5	9	K328-60	525	400	0.121	20	140	16
K328-11	67	400	0.76	16	22	10	K328-61	592	400	0.108	20	140	16
K328-12	80	400	0.64	16	26	11	K328-62	667	400	0.0954	20	180	17
K328-13	83.4	400	0.61	16	26	11	K328-63	834	400	0.076	20	230	18
K328-14	100	400	0.5	16	26	11	K328-64	1040	400	0.0612	20	4.5	5
K328-15	116.7	400	0.44	16	26	11	K328-65	8.4	400	9.1	24	4.5	5
K328-16	125	400	0.4	40	26	12	K328-66	10	400	7.64	24	4.5	5
K328-17	150	400	0.34	16	40	12	K328-67	12.5	400	6.11	24	7.5	7
K328-18	160	400	0.32	16	40	12	K328-68	16.7	400	4.57	24	7.5	7
K328-19	167	400	0.3	16	40	12	K328-69	20	400	3.82	24	7.5	7
K328-20	200	400	0.25	16	50	13	K328-70	25	400	3.06	24	11.5	9
K328-21	250	400	0.2	16	50	13	K328-71	33.4	400	2.29	24	11.5	9
K328-22	300	400	0.17	16	80	14	K328-72	40	400	1.91	24	22	10
K328-23	320	400	0.16	16	80	14	K328-73	41.7	400	1.832	24	22	10
K328-24	334	400	0.15	16	80	14	K328-74	50	400	1.53	24	26	11
K328-25	375	400	0.136	16	80	14	K328-75	67	400	1.14	24	26	11
K328-26	417	400	0.122	16	80	14	K328-76	80	400	0.955	24	40	12
K328-27	467	400	0.1	16	110	15	K328-77	83.4	400	0.916	24	40	12
K328-28	525	400	0.097	16	110	15	K328-78	100	400	0.764	24	40	12
K328-29	592	400	0.086	16	110	15	K328-79	116.7	400	0.655	24	40	12
K328-30	667	400	0.076	16	140	16	K328-80	125	400	0.611	24	50	13
K328-31	834	400	0.061	16	140	16	K328-81	150	400	0.51	24	50	13
K328-32	1040	400	0.049	16	180	17	K328-82	160	400	0.477	24	50	13
K328-33	8.4	400	7.6	20	4.5	5	K328-83	167	400	0.457	24	50	13
K328-34	10	400	6.4	20	4.5	5	K328-84	200	400	0.382	24	80	14
K328-35	12.5	400	5.1	20	4.5	5	K328-85	250	400	0.306	24	80	14
K328-36	16.7	400	3.8	20	6.0	6	K328-86	300	400	0.255	24	110	15
K328-37	20	400	3.2	20	7.5	7	K328-87	320	400	0.238	24	110	15
K328-38	25	400	2.55	20	10	8	K328-88	334	400	0.229	24	110	15
K328-39	33.4	400	1.9	20	11.5	9	K328-89	375	400	0.204	24	110	15
K328-40	40	400	1.6	20	11.5	9	K328-90	417	400	0.183	24	140	16
K328-41	41.7	400	1.53	20	11.5	9	K328-91	467	400	0.164	24	140	16
K328-42	50	400	1.27	20	22	10	K328-92	525	400	0.156	24	140	16
K328-43	67	400	0.95	20	26	11	K328-93	592	400	0.129	24	180	17
K328-44	80	400	0.8	20	26	11	K328-94	667	400	0.115	24	180	17
K328-45	83.4	400	0.76	20	26	11	K328-95	834	400	0.092	24	230	18
K328-46	100	400	0.64	20	40	12	K328-96	1040	400	0.0735	24	230	18
K328-47	176.7	400	0.55	20	40	12	K328-97	8.4	400	19.7	52	7.5	7
K328-48	125	400	0.51	20	40	12	K328-98	10	400	16.6	10	8	
K328-49	150	400	0.424	20	50	13	K328-99	12.5	400	13.2	52	10	8
K328-50	160	400	0.4	20	50	13	K328-100	16.7	400	9.91	52	11.5	9

表 36 (完) CLKSG1—0.8 三相串联补偿电抗器技术数据

订货号 CLKSG-0.8	电抗器额 定电流 $I_{Ln}$ A	额定电 压 $U_n$ V	电感 $L_n$ mH	50Hz $I_{1n}$ 电压降 $\Delta U$	重量 kg	结构号 No.	订货号	电抗器 额定电 流 $I_{Ln}$ A	额定电压 $U_n$ V	电感 $L_n$ mH	50Hz $I_{1n}$ 电压降 $\Delta U$	重量 kg	结构号 No.
K328-101	20	400	5.28	52	22	10	K328-114	140	400	1.03	52	100	15
K328-102	25	400	6.62	52	26	11	K328-115	167	400	1.03	52	110	15
K328-103	33.4	400	5	52	26	11	K328-116	200	400	1	52	110	15
K328-104	40	400	4.14	52	40	12	K328-117	250	400	0.828	52	140	16
K328-105	41.7	400	3.92	52	40	12	K328-118	300	400	0.662	52	140	16
K328-106	50	400	3.31	52	40	12	K328-119	320	400	0.552	52	180	17
K328-107	67	400	2.47	52	50	13	K328-120	334	400	0.517	52	180	17
K328-108	80	400	2.07	52	50	13	K328-121	375	400	0.51	52	180	17
K328-109	83.4	400	2	52	50	13	K328-122	417	400	0.441	52	230	18
K328-110	100	400	1.66	52	80	14	K328-123	467	400	0.4	52	230	18
K328-111	116.7	400	1.42	52	80	14	K328-124	525	400	0.354	52	230	18
K328-112	120	400	1.38	52	80	14	K328-125	592	400	0.28	52	240	19
K328-113	150	400	1.1	52	110	15	K328-126	667	400	0.25	52	240	19