



Filterkreisdrosseln (Basic / Standard)

Auswahlhilfe: Filterkreisdrossel → Kondensatoren

// Auswahlhilfe: Filterkreisdrossel → Kondensatoren

Basic Filterkreisdrosseln

Verdrosselungsfaktor $p=7\%$

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q [kvar]	C [μF]	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren														
				LKT 10-525-DP Artikel-Nr. 31-10517	LKT 11,7-400-DL Artikel-Nr. 31-10604	LKT 28,2-440-DP Artikel-Nr. 31-10535												
88-02102	FDK 6,25-400-P7	6,3	3 x 38,5	1														
88-02044	FDK 12,5-400-P7	12,5	3 x 77,6		1													
88-02042	FDK 25-400-P7	25,0	3 x 155,2		2	1												
88-02043	FDK 50-400-P7	50,0	3 x 310,4		4	2												
88-02083	FDK 75-400-P7	75,0	3 x 465,6		6	3												
88-02084	FDK 100-400-P7	100,0	3 x 620,8		8	4												

FDK: $U_N = 400\text{ V} / 50\text{ Hz}$

88-02102	FDK 6,25-400-P7	6,3	3 x 38,5	1														
88-02044	FDK 12,5-400-P7	12,5	3 x 77,6		1													
88-02042	FDK 25-400-P7	25,0	3 x 155,2		2	1												
88-02043	FDK 50-400-P7	50,0	3 x 310,4		4	2												
88-02083	FDK 75-400-P7	75,0	3 x 465,6		6	3												
88-02084	FDK 100-400-P7	100,0	3 x 620,8		8	4												

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[μ F]	LKT 15,5-480-DP Artikel-Nr. 31-10382							

FDK: $U_N = 415 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02088	FDK 12,5-415-P7	12,5	3 x 71,4	1																
88-02089	FDK 25-415-P7	25,0	3 x 142,8	2																
88-02090	FDK 50-415-P7	50,0	3 x 285,6	4																
88-02091	FDK 75-415-P7	75,0	3 x 428,4	6																
88-02191	FDK 100-415-P7	100,0	3 x 572,3	8																

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[μ F]	LKT 20-690-DP Artikel-Nr. 31-10564							

FDK: $U_N = 525 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02066	FDK 12,5-525-P7	12,5	3 x 44,7	1																
88-02067	FDK 25-525-P7	25,0	3 x 89,4	2																
88-02068	FDK 50-525-P7	50,0	3 x 178,8	4																
88-02069	FDK 75-525-P7	75,0	3 x 268,2	6																
88-02070	FDK 100-525-P7	100,0	3 x 357,6	8																
88-02071	FDK 150-525-P7	150,0	3 x 536,4	12																
88-02072	FDK 200-525-P7	200,0	3 x 715,2	16																

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[μ F]	LKT 10-625-DP Artikel-Nr. 31-10517	LKT 11,7-400-DL Artikel-Nr. 31-10604	LKT 28,2-440-DP Artikel-Nr. 31-10535					

FDKT: $U_N = 400 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02103	FDKT 6,25-400-P7	6,3	3 x 38,5	1																
88-02045	FDKT 12,5-400-P7	12,5	3 x 77,6		1															
88-02046	FDKT 25-400-P7	25,0	3 x 155,2		2	1														
88-02047	FDKT 50-400-P7	50,0	3 x 310,4		4	2														
88-02093	FDKT 75-400-P7	75,0	3 x 465,6		6	3														
88-02094	FDKT 100-400-P7	100,0	3 x 620,8		8	4														

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[µF]	LKT 15,5-480-DP Artikel-Nr. 31-10382							

FDKT: $U_N = 415 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02098	FDKT 12,5-415-P7	12,5	3 x 71,4	1														
88-02099	FDKT 25-415-P7	25,0	3 x 142,8	2														
88-02100	FDKT 50-415-P7	50,0	3 x 285,6	4														
88-02101	FDKT 75-415-P7	75,0	3 x 428,4	6														
88-02190	FDKT 100-415-P7	100,0	3 x 572,3	8														

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[µF]	LKT 20-690-DP Artikel-Nr. 31-10564							

FDK: $U_N = 525 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02146	FDKT 12,5-525-P7	12,5	3 x 44,7	1														
88-02147	FDKT 25-525-P7	25,0	3 x 89,4	2														
88-02148	FDKT 50-525-P7	50,0	3 x 178,8	4														
88-02149	FDKT 75-525-P7	75,0	3 x 268,2	6														
88-02150	FDKT 100-525-P7	100,0	3 x 357,6	8														
88-02151	FDKT 150-525-P7	150,0	3 x 536,4	12														
88-02152	FDKT 200-525-P7	200,0	3 x 715,2	16														

Verdrosselungsfaktor $p=14 \%$

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[µF]	LKT 15,5-480-DP Artikel-Nr. 31-10382							

FDK: $U_N = 400 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02085	FDK 12,5-400-P1	12,5	3 x 71,4	1														
88-02086	FDK 25-400-P1	25,0	3 x 142,8	2														
88-02087	FDK 50-400-P1	50,0	3 x 285,6	4														

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[μ F]								

FDK: $U_N = 525$ V / 50 Hz

88-02073	FDK 12,5-525-P1	12,5	3 x 41,1																	
88-02074	FDK 25-525-P1	25,0	3 x 82,2																	
88-02075	FDK 50-525-P1	50,0	3 x 164,4																	
88-02076	FDK 75-525-P1	75,0	3 x 246,6	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren auf Anfrage																
88-02077	FDK 100-525-P1	100,0	3 x 328,8																	
88-02078	FDK 150-525-P1	150,0	3 x 439,2																	
88-02079	FDK 200-525-P1	200,0	3 x 657,6																	

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[μ F]								

FDK: $U_N = 400$ V / 50 Hz

88-02095	FDKT 12,5-400-P1	12,5	3 x 71,4	1																
88-02096	FDKT 25-400-P1	25,0	3 x 142,8	2																
88-02097	FDKT 50-400-P1	50,0	3 x 285,6	4																

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[μ F]								

FDK: $U_N = 525$ V / 50 Hz

88-02153	FDKT 12,5-525-P1	12,5	3 x 41,1																	
88-02154	FDKT 25-525-P1	25,0	3 x 82,2																	
88-02155	FDKT 50-525-P1	50,0	3 x 164,4																	
88-02156	FDKT 75-525-P1	75,0	3 x 246,6	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren auf Anfrage																
88-02157	FDKT 100-525-P1	100,0	3 x 328,8																	
88-02158	FDKT 150-525-P1	150,0	3 x 439,2																	
88-02159	FDKT 200-525-P1	200,0	3 x 657,6																	

Technischer Anhang

Auswahlhilfe: Filterkreisdrossel → Kondensatoren

Standard Filterkreisdrosseln

Verdrosselungsfaktor $p=5,67\%$

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren										
				LKT 11,7-400-DL Artikel-Nr. 31-10604	LKT 28,2-440-DP Artikel-Nr. 31-10535									
		[kvar]	[μ F]											

FDK: $U_N = 400\text{ V} / 50\text{ Hz}$

88-02141	FDR 25-400-P5	25,0	3 x 155,2	2	1									
88-02142	FDR 50-400-P5	50,0	3 x 310,4	4	2									

Verdrosselungsfaktor $p=7\%$

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren										
				LKT 10-440-DP Artikel-Nr. 31-10508	LKT 10-525-DP Artikel-Nr. 31-10517	LKT 10-400-DP Artikel-Nr. 31-10380	LKT 12,5-400-DP Artikel-Nr. 31-10502							
		[kvar]	[μ F]											

FDK: $U_N = 230\text{ V} / 50\text{ Hz}$

88-01980	FDR 5-230-P7	5,0	3 x 93,3	1	1									
88-01575	FKD 10-230-P7	10,0	3 x 200,0			3								
88-01974	FDR 12,5-230-P7	12,5	3 x 232,1			1	2							
88-01583	FKD 16,7-230-P7	16,7	3 x 334,0				4							
88-01576	FKD 20-230-P7	20,0	3 x 400,0			6								
88-01943	FDR 25-230-P7	25,0	3 x 464,2			2	4							
88-01568	FKD 33-230-P7	33,0	3 x 668,0				8							

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren												
				LKT 3,6-480-DL Artikel-Nr. 31-10613	LKT 4,5-480-DL Artikel-Nr. 31-10614	LKT 6,25-400-DL Artikel-Nr. 31-10601	LKT 9,1-440-DL Artikel-Nr. 31-10609	LKT 12,1-440-DL Artikel-Nr. 31-10610	LKT 11,7-400-DL Artikel-Nr. 31-10604	LKT 12,5-400-DL Artikel-Nr. 31-10386	LKT 28,2-440-DP Artikel-Nr. 31-10535	LKT 10-440-DP Artikel-Nr. 31-10508	LKT 10,4-480-DL Artikel-Nr. 31-10617	LKT 15,5-480-DP Artikel-Nr. 31-10382		

FDK: $U_N = 400 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-01640	FKD 2,5-400-P7	2,5	3 x 16,6	1															
88-01719	FKD 3,13-400-P7	3,13	3 x 19,9		1														
88-01481	FKD 5-400-P7	5,0	3 x 33,2																
88-01410	FKD 6,25-400-P7	6,25	3 x 41,5			1													
88-01482	FKD 7,5-400-P7	7,5	3 x 49,7				1												
88-01479	FKD 10-400-P7	10,0	3 x 66,3					1											
88-01767	FDR 12,5-400-P7	12,5	3 x 77,1						1										
88-01362	FKD 15-400-P7	15,0	3 x 99,5				2												
88-01922	FDR 16,7-400-P7	16,7	3 x 102,9											1		1			
88-01363	FKD 20-400-P7	20,0	3 x 132,6					2											
88-01768	FDR 25-400-P7	25,0	3 x 154,2						2	oder	1								
88-01484	FKD 30-400-P7	30,0	3 x 198,9					3											
88-01923	FDR 33,3-400-P7	33,3	3 x 205,8											2		2			
88-02053	FDR 37,5-400-P7	37,5	3 x 213,9																3
88-01782	FDR 40-400-P7	40,0	3 x 248,8							3									
88-01769	FDR 50-400-P7	50,0	3 x 308,4						4	oder	2								

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren												
				LKT 7,8-480-DL Artikel-Nr. 31-10616												

FDK: $U_N = 415 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02034	FDR 6,25-415-P7	6,3	3 x 35,9	1															
88-01937	FDR 12,5-415-P7	12,5	3 x 71,4	2															
88-01938	FDR 25-415-P7	25,0	3 x 142,8	4															
88-01930	FDR 50-415-P7	50,0	3 x 285,6	8															

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																
				LKT 8,33-525-DL Artikel-Nr. 31-10622																
		[kvar]	[µF]																	

FDK: $U_N = 440 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02160	FDR 6,25-440-P7	6,3	3 x 32,1	1																
88-02161	FDR 12,5-440-P7	12,5	3 x 64,2	2																
88-01008	FKD 25-440-P7	25,0	3 x 132,8	4																
88-01124	FKD 50-440-P7	50,0	3 x 265,6	8																

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																
				LKT 4,17-525-DL Artikel-Nr. 31-10619	LKT 5,9-525-DL Artikel-Nr. 31-10620	LKT 7,7-525-DL Artikel-Nr. 31-10621														
		[kvar]	[µF]																	

FDK: $U_N = 525 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-01801	FDR 6,25-525-P7	6,3	3 x 22,9		1															
88-01802	FDR 12,5-525-P7	12,5	3 x 45,8		2															
88-01080	FKD 20-525-P7	20,0	3 x 80,5	1		2														
88-01838	FDR 25-525-P7	25,0	3 x 89,5			3														
88-01837	FDR 50-525-P7	50,0	3 x 179,0			6														
88-01872	FDR 50-525-P7	50,0	3 x 179,0			6														

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																
				LKT 13,3-800-DP Artikel-Nr. 31-10572	LKT 28,2-760-DP Artikel-Nr. 31-10569															
		[kvar]	[µF]																	

FDK: $U_N = 690 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-01825	FKD 10-690-P7	10,0	3 x 22,1	1																
88-01932	FDR 25-690-P7	25,0	3 x 51,5		2															
88-01933	FDR 50-690-P7	50,0	3 x 103,1		4															

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																
				LKT 10-525-DP Artikel-Nr. 31-10517	LKT 11,7-400-DL Artikel-Nr. 31-10604	LKT 10-400-DP Artikel-Nr. 31-10380	LKT 12,5-400-DP Artikel-Nr. 31-10502													
		[kvar]	[μF]																	

FDK: $U_N = 230 \text{ V} / 60 \text{ Hz}$

88-01996	FDR 2,5-230-P7-60	2,5	3 x 38,5	1																
88-01997	FDR 5-230-P7-60	5,0	3 x 77,3		1															
88-01998	FDR 10-230-P7-60	10,0	3 x 154,6		2															
88-02140	FDR 12,5-230-P7-60	12,5	3 x 194,3																	
88-02001	FDR 20-230-P7-60	20,0	3 x 309,2		4															
88-01892	FDR 25-230-P7-60	25,0	3 x 385,5				2	3												

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																
				LKT 15,5-480-DP Artikel-Nr. 31-10513																
		[kvar]	[μF]																	

FDK: $U_N = 380 \text{ V} / 60 \text{ Hz}$

88-02179	FDR 12,5-380-P7-60	12,5	3 x 71,4	1																
88-02180	FDR 25-380-P7-60	25,0	3 x 142,8	2																
88-02181	FDR 50-380-P7-60	50,0	3 x 285,6	4																

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																
				LKT 8,33-525-DL Artikel-Nr. 31-10622																
		[kvar]	[μF]																	

FDK: $U_N = 400 \text{ V} / 60 \text{ Hz}$

88-01963	FDR 12,5-400-P7-60	12,5	3 x 64,2	2																
88-01964	FDR 25-400-P7-60	25,0	3 x 128,1	4																
88-01965	FDR 50-400-P7-60	50,0	3 x 256,9	8																

Technischer Anhang

Auswahlhilfe: Filterkreisdrossel → Kondensatoren

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren														
				LKT 7,7-525-DL Artikel-Nr. 31-10621	LKT 8,33-525-DL Artikel-Nr. 31-10622	LKT 5,9-525-DL Artikel-Nr. 31-10620	LKT 15,5-480-DP Artikel-Nr. 31-10382	LKT 7,8-480-DL Artikel-Nr. 31-10616										
		[kvar]	[µF]															

FDK: $U_N = 440 \text{ V} / 60 \text{ Hz}$

88-01914	FKD 6,25-440-P7-60	6,3	3 x 29,9	1														
88-01795	FDR 7,5-440-P7-60	7,5	3 x 32,0		1													
88-01883	FDR 12,5-440-P7-60	12,5	3 x 54,8		1	1												
88-01796	FDR 15-440-P7-60	15,0	3 x 64,0		2													
88-01884	FDR 25-440-P7-60	25,0	3 x 107,2					1	1									
88-01797	FDR 30-440-P7-60	30,0	3 x 128,0		4													
88-01875	FDR 50-440-P7-60	50,0	3 x 214,2					3										

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren														
				LKT 5-690-DP Artikel-Nr. 31-10560	LKT 4,5-480-DL Artikel-Nr. 31-10614	LKT 10-525-DP Artikel-Nr. 31-10517	LKT 12,5-525-DP Artikel-Nr. 31-10516											
		[kvar]	[µF]															

FDK: $U_N = 460 \text{ V} / 60 \text{ Hz}$

88-02123	FKD 2,5-460-P7-60	2,5	3 x 11,1	1														
88-02124	FKD 5-460-P7-60	5,0	3 x 20,7		1													
88-02125	FDR 10-460-P7-60	10,0	3 x 38,5			1												
88-01854	FDR 12,5-460-P7-60	12,5	3 x 48,1					1										
88-01855	FDR 25-460-P7-60	25,0	3 x 96,2					2										
88-01856	FDR 50-460-P7-60	50,0	3 x 192,4					4										

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren														
				LKT 5,9-525-DL Artikel-Nr. 31-10620	LKT 7,7-525-DL Artikel-Nr. 31-10621	LKT 8,33-525-DL Artikel-Nr. 31-10622												
		[kvar]	[µF]															

FDK: $U_N = 480 \text{ V} / 60 \text{ Hz}$

88-01962	FDR 12,5-480-P7-60	12,5	3 x 45,6	2														
88-02056	FDR 25-480-P7-60	25,0	3 x 89,7		3													
88-01732	FKD 50-480-P7-60	50,0	3 x 192,0					6										

Verdrosselungsfaktor p=8 %

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren												
				LKT 3,6-480-DL Artikel-Nr. 31-10613	LKT 4,5-480-DL Artikel-Nr. 31-10614	LKT 6,25-400-DL Artikel-Nr. 31-10601	LKT 9,1-440-DL Artikel-Nr. 31-10609	LKT 12,1-440-DL Artikel-Nr. 31-10610	LKT 11,7-400-DL Artikel-Nr. 31-10604	LKT 12,5-400-DL Artikel-Nr. 31-10386	LKT 28,2-440-DP Artikel-Nr. 31-10535	LKT 10-440-DP Artikel-Nr. 31-10508	LKT 10,4-480-DL Artikel-Nr. 31-10617	LKT 15,5-480-DP Artikel-Nr. 331-10382		

FDK: U_N = 400 V / 50 Hz

88-01678	FKD 2,5-400-P8	2,5	3 x 16,6	1															
88-01941	FKD 3,13-400-P8	3,1	3 x 19,9		1														
88-01518	FKD 5-400-P8	5,0	3 x 33,2																
88-01492	FKD 6,25-400-P8	6,3	3 x 41,5			1													
88-01519	FKD 7,5-400-P8	7,5	3 x 49,7				1												
88-01520	FKD 10-400-P8	10,0	3 x 66,3					1											
88-01770	FDR 12,5-400-P8	12,5	3 x 77,1						1										
88-01381	FKD 15-400-P8	15,0	3 x 99,5				2												
88-01926	FDR 16,7-400-P8	16,7	3 x 102,9										1		1				
88-01382	FKD 20-400-P8	20,0	3 x 132,6						2										
88-01771	FDR 25-400-P8	25,0	3 x 154,2							2	oder	1							
88-01387	FKD 30-400-P8	30,0	3 x 198,9						3										
88-01927	FDR 33,3-400-P8	33,3	3 x 205,9											2		2			
88-02054	FDR 37,5-400-P8	37,5	3 x 231,9																3
88-01781	FDR 40-400-P8	40,0	3 x 248,8								3								
88-01772	FDR 50-400-P8	50,0	3 x 308,4							4	oder	2							

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren													
				LKT 7,8-480-DL Artikel-Nr. 31-10616													

FDK: U_N = 480 V / 50 Hz

88-01985	FDR 25-480-P8	25,0	3 x 107,4	3															
88-01986	FDR 50-480-P8	50,0	3 x 214,8	6															

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																
				LKT 4,17-525-DL Artikel-Nr. 31-10619	LKT 7,7-525-DL Artikel-Nr. 31-10621	LKT 8,33-525-DL Artikel-Nr. 31-10622														
		[kvar]	[µF]																	

FDK: U_N = 525 V / 50 Hz

88-01845	FKD 20-525-P8	20,0	3 x 80,5	1	2															
88-01840	FDR 25-525-P8	25,0	3 x 89,5		3															
88-01846	FDR 30-525-P8	30,0	3 x 112,7	1		3														
88-01839	FDR 50-525-P8	50,0	3 x 179,0		6															
88-01871	FDR 50-525-P8	50,0	3 x 179,0		6															

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																
				LKT 28,2-760-DP Artikel-Nr. 31-10569	LKT 6,7-800-DP Artikel-Nr. 31-10570	LKT26,7-800-DP Artikel-Nr. 31-10574														
		[kvar]	[µF]																	

FDK: U_N = 690 V / 50 Hz

88-01807	FKD 25-690-P8	25,0	3 x 55,3		1	2														
88-01912	FDR 50-690-P8	50,0	3 x 103,1	4																

Verdrosselungsfaktor p=14 %

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																	
				LKT 10-400-DP Artikel-Nr. 31-10380	LKT 9,3-400-DL Artikel-Nr. 31-10602	LKT 12,5-400-DP Artikel-Nr. 31-10502															
		[kvar]	[μF]																		

FDK: $U_N = 230 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02020	FDR 15-230-P1	15,0	3 x 260,3	3	1																	
88-01868	FDR 30-230-P1	30,0	3 x 519,9	4		3																

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																				
				LKT 3,6-480-DL Artikel-Nr. 31-10613	LKT 7,8-480-DL Artikel-Nr. 31-10616	LKT 5,9-525-DL Artikel-Nr. 31-10620	LKT 4,5-480-DL Artikel-Nr. 31-10388	LKT 7,7-525-DL Artikel-Nr. 31-10621	LKT 15,5-480-DP Artikel-Nr. 31-10382	LKT 7,6-440-DL Artikel-Nr. 31-10608	LKT 10,4-480-DL Artikel-Nr. 31-10617	LKT 12,1-440-DL Artikel-Nr. 31-10610	LKT 9,1-440-DL Artikel-Nr. 31-10387											
		[kvar]	[μF]																					

FDK: $U_N = 400 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-01834	FDR 3,13-400-P1	3,1	3 x 16,6	1																			
88-02186	FDR 6,25-400-P1	6,3	3 x 35,9		1																		
88-01979	FDR 7,5-400-P1	7,5	3 x 43,4			1	1																
88-01695	FDR 10-400-P1	10,0	3 x 59,8					2															
88-01168	FDR 12,5-400-P1	12,5	3 x 71,4						1														
88-02187	FDR 15-400-P1	15,0	3 x 89,6							1	1												
88-02177	FDR 16,7-400-P1	16,7	3 x 95,8									2											
88-01038	FDR 20-400-P1	20,0	3 x 113,1							1	1												
88-01171	FDR 25-400-P1	25,0	3 x 142,8							2													
88-01039	FDR 30-400-P1	30,0	3 x 174,3								1		2										
88-01925	FDR 33,3-400-P1	33,3	3 x 190,7							2		1											
88-02176	FDR 37,5-400-P1	37,5	3 x 214,2							3													
88-02175	FDR 40-400-P1	40,0	3 x 232,4											2	2								
88-02174	FDR 50-400-P1	50,0	3 x 285,6							4													

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[µF]	LKT 7,2-480-DL Artikel-Nr. 31-10615							

FDK: U_N = 415 V / 50 Hz

88-01956	FDR 25-415-P1	25,0	3 x 132,6	4														
88-01957	FDR 50-415-P1	50,0	3 x 265,2	8														

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[µF]	LKT 7,7-525-DL Artikel-Nr. 31-10621	LKT 12,5-525-DP Artikel-Nr. 31-10516						

FDK: U_N = 440 V / 50 Hz

88-02041	FDR 25-440-P1	25,0	3 x 118,0	4														
88-02007	FDR 50-440-P1	50,0	3 x 240,5		5													

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren									
				[kvar]	[µF]	LKT 15-690-DP Artikel-Nr. 31-10563							

FDK: U_N = 480 V / 50 Hz

88-02143	FDR 25-480-P1	25,0	3 x 100,2	3														
88-02144	FDR 50-480-P1	50,0	3 x 199,3	6														

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																
				LKT 5,9-525-DL Artikel-Nr. 31-10620	LKT 7,7-525-DL Artikel-Nr. 31-10621	LKT 8,33-525-DL Artikel-Nr. 31-10622														
		[kvar]	[μ F]																	

FDK: $U_N = 525 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02039	FDR 12,5-525-P1	12,5	3 x 45,4	2																
88-01960	FDR 25-525-P1	25,0	3 x 84,4	1	1	1														
88-01900	FDR 50-525-P1	50,0	3 x 168,8	2	2	2														

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Q	C	Typ und Menge der benötigten Kondensatoren																
				LKT 4,8-480-EP Artikel-Nr. 31-10515	LKT 6-480-EP Artikel-Nr. 31-10514	LKT 8,33-525-EP Artikel-Nr. 31-10385	LKT 3,6-480-EP Artikel-Nr. 31-10531													
		[kvar]	[μ F]																	

FDK: $U_N = 690 \text{ V} / 50 \text{ Hz}$

88-02122	FDR 12,5-690-P1	12,5	3 x 22,1	3																
88-02120	FDR 20-690-P1	20,0	3 x 38,7	3			3													
88-01842	FDR 25-690-P1	25,0	3 x 50,0	3	3															
88-01843	FDR 50-690-P1	50,0	3 x 99,9			9														

* Typ und Menge der benötigten Kondensatoren auf Anfrage