

Выходные дроссели, 3x400В

Заказной код	Типовой код	Выходной ток ПЧ, А	Мощность ПЧ, кВт	Номинальный ток фильтра, А	Масса, кг	Падение напряжения, %	Диапазон рабоч. температуры, С	Номинальная частота, Гц	Индуктивность, мГн	Диапазон частоты ШИМ, кГц	IP	Максимальные потери, Вт	Рабочая температура поверхности до, °С
PBC03001	ACQ-0011-T4	10	4	11	3,2	1,10%	(- 20°C до (+50°C)	50	1,1±10%	0-4	IP00	160	100 °С
PBC03002	ACQ-0016-T4	13	5,5	16	5	1,16%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,8±10%	0-4	IP00	220	100 °С
PBC03003	ACQ-0018-T4	17	7,5	18	5	1,06%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,65±10%	0-4	IP00	300	100 °С
PBC03004	ACQ-0028-T4	25	11	28	5,2	0,84%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,33±10%	0-4	IP00	440	100 °С
PBC03005	ACQ-0035-T4	32	15	35	5,4	0,80%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,25±10%	0-4	IP00	600	100 °С
PBC03006	ACQ-0040-T4	38	18	40	6,8	0,42%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,2±10%	0-4	IP00	720	100 °С
PBC03007	ACQ-0050-T4	45	22	50	7	0,47%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,18±10%	0-4	IP00	880	100 °С
PBC03008	ACQ-0063-T4	60	30	63	8	0,30%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,09±10%	0-4	IP00	1200	100 °С
PBC03009	ACQ-0080-T4	75	37	80	8,2	0,33%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,08±10%	0-4	IP00	1480	100 °С
PBC03010	ACQ-0100-T4	90	45	100	8,6	0,31%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,06±10%	0-4	IP00	1800	100 °С
PBC03011	ACQ-0125-T4	110	55	125	14,3	0,37%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,056±10%	0-4	IP00	2200	100 °С
PBC03012	ACQ-0160-T4	150	75	160	18,7	0,34%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,041±10%	0-4	IP00	3000	100 °С
PBC03013	ACQ-0200-T4	180	90	200	18,7	0,37%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,035±10%	0-4	IP00	3600	100 °С
PBC03014	ACQ-0224-T4	210	110	224	19,8	0,33%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,028±10%	0-4	IP00	4400	100 °С
PBC03015	ACQ-0280-T4	250	132	280	23,8	0,34%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0233±10%	0-4	IP00	5280	100 °С
PBC03016	ACQ-0315-T4	310	160	315	26	0,32%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0194±10%	0-4	IP00	6400	100 °С
PBC03017	ACQ-0400-T4	340	185	400	26,8	0,38%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,018±10%	0-4	IP00	7400	100 °С
PBC03018	ACQ-0450-T4	380	200	450	27,6	0,34%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,018±10%	0-4	IP00	8000	100 °С
PBC03019	ACQ-0560-T4	415	220	560	34,2	0,31%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0164±10%	0-4	IP00	8800	100 °С
PBC03020	ACQ-0690-T4	470	250	690	36,6	0,39%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0132±10%	0-4	IP00	10000	100 °С
PBC03021	ACQ-0720-T4	510	280	720	42,2	0,49%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0132±10%	0-4	IP00	11200	100 °С
PBC03022	ACQ-1000-T4	600	315	1000	47,4	0,33%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0116±10%	0-4	IP00	12600	100 °С
PBC03023	ACQ-1250-T4	670	350	1250	57,9	0,35%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0092±10%	0-4	IP00	14000	100 °С
PBC03024	ACQ-1350-T4	750	400	1350	72	0,28%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0092±10%	0-4	IP00	16000	100 °С
PBC03025	ACQ-1500-T4	810	450	1500	75	0,39%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0074±10%	0-4	IP00	18000	100 °С
PBC03026	ACQ-1700-T4	860	500	1700	105	0,30%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0074±10%	0-4	IP00	20000	100 °С
PBC03027	ACQ-1900-T4	990	560	1900	110	0,38%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0058±10%	0-4	IP00	22400	100 °С
PBC03028	ACQ-2100-T4	1200	630	2100	117	0,34%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0058±10%	0-4	IP00	25200	100 °С
PBC03029	ACQ-2400-T4	1340	710	2400	125	0,37%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0052±10%	0-4	IP00	28400	100 °С
PBC03030	ACQ-2700-T4	1500	800	2700	135	0,37%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0047±10%	0-4	IP00	32000	100 °С
PBC03031	ACQ-3000-T4	1620	900	3000	145	0,36%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0041±10%	0-4	IP00	36000	100 °С
PBC03032	ACQ-3300-T4	1720	1000	3300	155	0,37%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0037±10%	0-4	IP00	40000	100 °С
PBC03033	ACQ-3600-T4	1980	1120	3600	165	0,36%	(- 20°C до (+50°C)	50	0,0033±10%	0-4	IP00	44800	100 °С

