

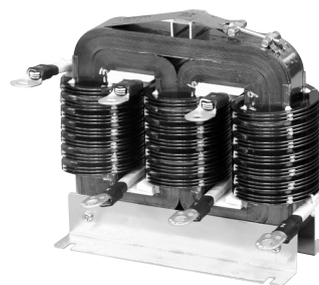
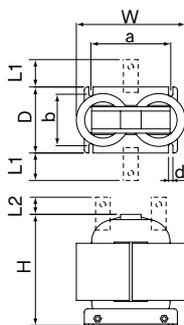
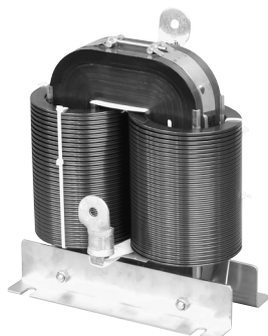
AE

NEW

4

- * 容量係数=電流×電流×インダクタンス でフレームが選択できますが、ピーク電流値などが大きい場合にはフレームが大きくなる場合があります。
- * 容量係数の範囲内であれば基本的にインダクタンスと電流値は自由に設定可能です。
- * 高周波リップル電流が大きい場合は発熱が増大し、強制空冷が必要になります。

AE (エッジワイズチョークコイル)



(参考：三相も可能です。外形はお問合せください。)

フレーム		容量係数	定格電流	インダクタンス	直流抵抗	外形寸法				取付穴寸法			重量	
型番	I^2L	Adc	μH	$m\Omega$	W	D	H	L1	L2	a	b	d	kg	
A E	-1	0.4	28	500 μH	11.3	100	55	90	13	30	84	42	1.1	
			42	250 μH	5.6									
			100	40 μH	0.8									
	-2	0.6	27	900 μH	15	105	60	105	15	35	90	45	4.5	1.7
			40	430 μH	7.3									
			100	60 μH	1.1									
	-3	0.8	26	1.2mH	16.5	110	65	110	18	45	94	50	2	
			39	600 μH	8.3									
			100	90 μH	1.2									
	-4	1.1	25	1.6mH	17.8	120	65	120	18	45	100	56	3.3	
			37	850 μH	9.1									
			135	60 μH	0.6									
	-5	1.5	24	2.5mH	20.5	130	70	135	18	45	110	56	3.3	
			36	1.3mH	10.5									
130			90 μH	0.7										
-6	2.2	23	4mH	24.7	140	75	155	20	45	120	60	5.5	4.7	
		40	1.5mH	9.2										
		125	0.14mH	0.9										
-7	3.3	32	3.1mH	16	160	90	160	20	50	136	72	6.3		
		48	1.5mH	8.1										
		150	0.14mH	0.8										
-8	4.3	31	4.3mH	17.2	170	90	180	23	50	150	76	7.8		
		47	2mH	8.5										
		145	0.2mH	0.8										
-9	5.6	30	6mH	19.6	180	95	200	23	55	174	86	9.8		
		45	3mH	9.5										
		140	0.3mH	0.9										
-10	8	41	4.7mH	13.5	200	105	210	25	55	180	90	16.3		
		53	3mH	8.5										
		160	0.3mH	0.8										
-11	11	39	7.2mH	16.3	210	110	240	25	60	200	96	20		
		50	4.5mH	10										
		160	0.43mH	1.0										
-12	14	48	6.1mH	12.3	230	120	250	30	60	220	100	27		
		64	3.7mH	7.6										
		180	0.44mH	0.9										
-13	19	43	9.8mH	14.2	250	130	280	30	70	230	106	33		
		57	6mH	9										
		160	0.7mH	1.1										
-14	25	43	13mH	16	260	140	320	30	70	230	106	33		
		55	8mH	10										
		160	0.94mH	1.2										

電源トランス

三相トランス

ケース入トランス

エッジワイズコイル

高周波トランス

高圧・高耐圧トランス

特注トランス