

MB2L, MI&MA

1

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

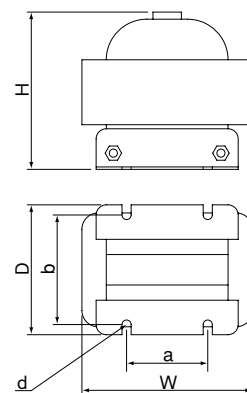
MB2L

* コイル面をカバーした、耐環境特性に優れた内鉄型カットコアトランス。



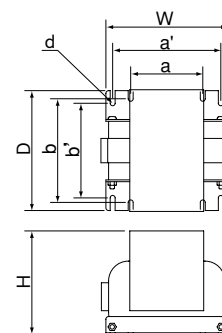
MI

* 小容量に限りMB型を特に小型化したオリジナル製品です。



MA

* ベーシックな形状のカットコアトランス。
* 高電圧出力トランス、高耐圧トランスに最適な形状です。



型番	容量 (VA)	外形寸法			取付穴寸法					重量 kg	
		W	D	H	a	b	a'	b'	d		
MB2L	-02	9	63	40	60	42	—	—	—	M3	0.25
	-01	15	68	48	65	40	33	—	—		0.5
	-1	30	78	50	75	50	30	—	—	M4	0.6
	-1.5	45	85	53	80	66	41	—	—		0.85
	-2	60		65	40	55	—	—	4.5 φ	1.1	
	-3	100	95	70	90	60	60	—		—	1.6
	-3.5	150	105	80	100	70	85	—	—	2.35	
	-4.5	250	120	100	110			—	—	5.5 φ	3.7
	-5.5	400	140	110	120	90	90	—	—		4.5
	-7	750	145	115	140	145	90	90	—	—	6.8
-8	1K	160	145		116	—	—	6.5 φ	8		
-9	1.5K	195	125	170	140	95	—		—	12	
MI	-02	20	57	45	68	42	—	—	—	M3タップ	0.4
	-01	40		50	80	40	33	—	—		0.7
	-1	80	65	58	93	50	30	—	—	M4タップ	1
	-2	160	80	70	112			80	60		—
	-3	300	100	85	137	80	80	—	—	5.5 φ	4
	-4	500	115	100	145			—	—		3.5 φ
MA	-03	4	45	30	40	30	18	—	—	0.4	
	-02	10	60	55	60	50	35	54	39	3.5 φ	0.4
	-01	20	68	65			42	—	—	4.0 φ	0.6
	-1	40	85	60	60	80	52	70	49	4.5 φ	0.9
	-2	60	90	70			65	75	60		1.2
	-3	100	110	80	80	67	90	70	2		
	-4	200	130	90	100	75	118	75	3		
	-5	300	135	100	110	80	78	—	86	4.5	
	-6	500	140	135	120	—	—	120	115	5.5 φ	6
	-7	750	145		145				105		8
	-8	1K	155	155	145	—	—	—	135	10	
	-9	1.5K	180	160	160	—	—	150	130	6.5 φ	14
	-10	2K	210	170	170	—	—	180	125	8.5 φ	17
-11	3K	225	170	180	—	—	—	145	24		
-12	4K	260	180	215	—	—	200	—	12 φ	27	
-13	5K		200	220	—	—				165	34