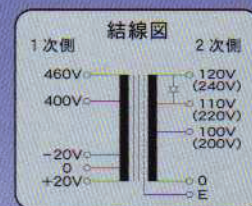


M-EL series

通電表示と、入力側に±20V端子を設けることにより、1台のトランスで6種類の入力電圧に対応。

単相 複巻

マルチタップ
静電シールド
接地端子
通電表示付



() 内の電圧はM42-ELです

青色LEDで通電表示

M41-EL 400V系

1次側 0・380V・400V・420V・440V・460V・480V
2次側 0・100V・110V・120V・E・⊕・通電表示 容量200VA~5KVA

品番	仕様			端子形状	外形寸法 (mm)			取付寸法 (mm)			端子ネジ (mm)	絶縁種類	重量	本体価格		
	1次電圧	2次電圧	容量		W	D	H	A	B	C					E	F
M41-200EL			200VA	UP	108	115	116	75	73	48	6×10	4	4	A	約4.5kg	11,600
M41-300EL	(480V)		300VA	UP	128	110	128	97	70	68	6.5×12	5	4	A	約5.8kg	14,200
M41-500EL	460V	120V	500VA	UP	146	120	143	110	82	76	6.5×12	5	4	E	約8.8kg	20,000
M41-750EL	(440V)	110V	750VA	UP	146	140	143	110	102	76	6.5×12	5	4	E	約11kg	25,200
M41-1KEL	(420V)	100V	1KVA	UP	146	175	143	110	127	76	6.5×12	5	4	E	約13.6kg	27,300
M41-1.5KEL			1.5KVA	UP	180	160	183	120	114		10×20		4	E	約19kg	37,800
M41-2KEL	400V	0	2KVA	UP	180	180	183	120	134		10×20		4	E	約23kg	43,600
M41-3KEL	(380V)	E	3KVA	UP	200	200	220	138	144		10×20		5	B	約30kg	58,300
M41-4KEL	0		4KVA	UP	250	220	240	170	148		10×20		5	B	約43kg	79,300
M41-5KEL			5KVA	UP	250	240	240	170	168		10×20		5	B	約48kg	92,400

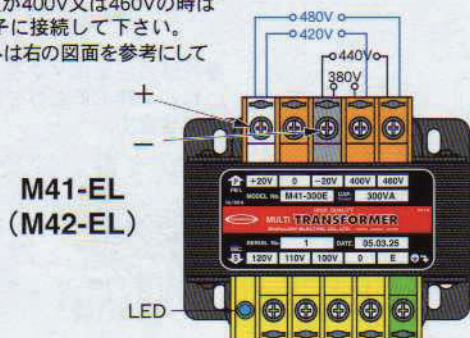
M42-EL 400V系

1次側 0・380V・400V・420V・440V・460V・480V
2次側 0・200V・220V・240V・E・⊕・通電表示 容量200VA~5KVA

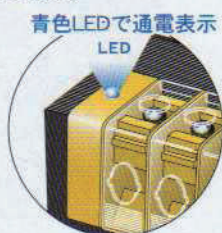
品番	仕様			端子形状	外形寸法 (mm)			取付寸法 (mm)			端子ネジ (mm)	絶縁種類	重量	本体価格		
	1次電圧	2次電圧	容量		W	D	H	A	B	C					E	F
M42-200EL			200VA	UP	108	115	116	75	73	48	6×10	4	4	A	約4.5kg	11,600
M42-300EL	(480V)		300VA	UP	128	110	128	97	70	68	6.5×12	5	4	A	約5.8kg	14,200
M42-500EL	460V	240V	500VA	UP	146	120	143	110	82	76	6.5×12	5	4	E	約8.8kg	20,000
M42-750EL	(440V)	220V	750VA	UP	146	140	143	110	102	76	6.5×12	5	4	E	約11kg	25,200
M42-1KEL	(420V)	200V	1KVA	UP	146	175	143	110	127	76	6.5×12	5	4	E	約13.6kg	27,300
M42-1.5KEL			1.5KVA	UP	180	160	183	120	114		10×20		4	E	約19kg	37,800
M42-2KEL	400V	0	2KVA	UP	180	180	183	120	134		10×20		4	E	約23kg	43,600
M42-3KEL	(380V)	E	3KVA	UP	200	200	220	138	144		10×20		5	B	約30kg	58,300
M42-4KEL	0		4KVA	UP	250	220	240	170	148		10×20		5	B	約43kg	79,300
M42-5KEL			5KVA	UP	250	240	240	170	168		10×20		5	B	約48kg	92,400

●各入力電圧における接続方法

入力電圧が400V又は460Vの時は0Vの端子に接続して下さい。それ以外は右の図面を参考にして下さい。



●LED表示で通電状態が確認できます。



●丸形の圧着端子を差し込みねじを締めるだけで接続ができます。

