

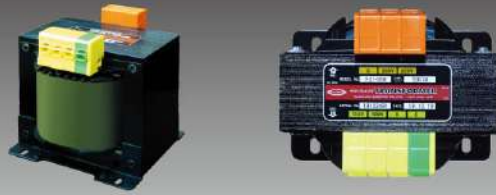
プッシュイン式トランス

PI-E series

プッシュイン端子台・単線・棒端子を差し込むだけで結線終了

IP2X対応

単相 複巻
静電シールド



PI21-E 200・220V - 100・110V - E

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
PI21-50E	220V	110V	50VA	PI	77	90	92	55	54	35	4.5×8	4	A	約1.2kg	9,500
PI21-100E			100VA	PI	96	102	103	59	60	40	5.5×10	4	E	約2.5kg	11,500
PI21-200E	200V	100V	200VA	PI	108	117	118	75	73	48	6×10	4	E	約4.2kg	14,500
PI21-300E			300VA	PI	128	100	131	97	70	68	6.5×12	5	E	約5.0kg	18,500
PI21-500E	0	0	500VA	PI	146	122	145	110	72	76	6.5×12	5	E	約7.0kg	26,500
PI21-750E			750VA	PI	146	150	145	110	92	76	6.5×12	5	E	約9.2kg	32,500
PI21-1000E			1 kVA	PI	146	180	145	110	122	76	6.5×12	5	E	約12.2kg	36,000

PI41-E 380・400・440V - 100・110V - E

PI41-50E	440V	110V	50VA	PI	77	90	92	55	54	35	4.5×8	4	A	約1.2kg	10,000
PI41-100E			100VA	PI	96	102	103	59	60	40	5.5×10	4	E	約2.5kg	12,000
PI41-200E	400V	100V	200VA	PI	108	117	118	75	73	48	6×10	4	E	約4.2kg	15,000
PI41-300E			300VA	PI	128	100	131	97	70	68	6.5×12	5	E	約5.0kg	19,000
PI41-500E	380V	0	500VA	PI	146	122	145	110	72	76	6.5×12	5	E	約7.0kg	27,000
PI41-750E			750VA	PI	146	150	145	110	92	76	6.5×12	5	E	約9.2kg	33,000
PI41-1000E			1 kVA	PI	146	180	145	110	122	76	6.5×12	5	E	約12.2kg	37,000

PI42-E 380・400・440V - 200・220V - E

PI42-50E	440V	220V	50VA	PI	77	90	92	55	54	35	4.5×8	4	A	約1.2kg	10,000
PI42-100E			100VA	PI	96	102	103	59	60	40	5.5×10	4	E	約2.5kg	12,000
PI42-200E	400V	200V	200VA	PI	108	117	118	75	73	48	6×10	4	E	約4.2kg	15,000
PI42-300E			300VA	PI	128	100	131	97	70	68	6.5×12	5	E	約5.0kg	19,000
PI42-500E	380V	0	500VA	PI	146	122	145	110	72	76	6.5×12	5	E	約7.0kg	27,000
PI42-750E			750VA	PI	146	150	145	110	92	76	6.5×12	5	E	約9.2kg	33,000
PI42-1000E			1 kVA	PI	146	180	145	110	122	76	6.5×12	5	E	約12.2kg	37,000

◎ 在庫品 ○ 非在庫品 無印 受注生産品 ● 特注品も対応できます。

特許取得

差し込むだけで結線ができるトランス

● 結線の仕方



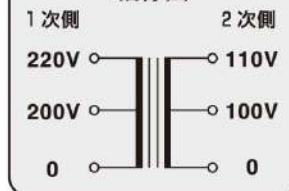
● 単線・棒端子は差し込むだけ、IV線はマイナスドライバーで、パネを押して差し込めば結線ができます。

● マイナスドライバーでパネを押せば電線を取り外すことができます。

電気安全環境研究所 (JET) 製品名: 端子台BT-20 600V15A
適用規格: 電流通電試験 Pass ; 温度上昇試験 Pass ; 引抜き試験 Pass

PI 21-E

結線図



PI 41-E (PI 42-E)

結線図

