

# 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



LED付サービスクンセント・プッシュイン式端子台

## 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)			取付穴 (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				
PI21-50E	220V	110V	50VA	PI	77	90	92	55	54	35	4.5×8	4	4	A	約1.2kg	9,500
PI21-100E			100VA	PI	96	102	103	59	60	40	5.5×10	4	4	E	約2.5kg	11,500
PI21-200E	200V	100V	200VA	PI	108	117	118	75	73	48	6×10	4	4	E	約4.2kg	14,500
PI21-300E			300VA	PI	128	100	131	97	70	68	6.5×12	5	4	E	約5.0kg	18,500
PI21-500E	0	0	500VA	PI	146	122	145	110	72	76	6.5×12	5	4	E	約7.0kg	26,500
PI21-750E			750VA	PI	146	150	145	110	92	76	6.5×12	5	4	E	約9.2kg	32,500
PI21-1000E			1kVA	PI	146	180	145	110	122	76	6.5×12	5	4	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	4	A	約1.2kg	10,000
PI41-100E			100VA	PI	96	102	103	59	60	40	5.5×10	4	4	E	約2.5kg	12,000
PI41-200E	400V	100V	200VA	PI	108	117	118	75	73	48	6×10	4	4	E	約4.2kg	15,000
PI41-300E			300VA	PI	128	100	131	97	70	68	6.5×12	5	4	E	約5.0kg	19,000
PI41-500E	380V	0	500VA	PI	146	122	145	110	72	76	6.5×12	5	4	E	約7.0kg	27,000
PI41-750E			750VA	PI	146	150	145	110	92	76	6.5×12	5	4	E	約9.2kg	33,000
PI41-1000E			1kVA	PI	146	180	145	110	122	76	6.5×12	5	4	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	4	A	約1.2kg	10,000
PI42-100E			100VA	PI	96	102	103	59	60	40	5.5×10	4	4	E	約2.5kg	12,000
PI42-200E	400V	200V	200VA	PI	108	117	118	75	73	48	6×10	4	4	E	約4.2kg	15,000
PI42-300E			300VA	PI	128	100	131	97	70	68	6.5×12	5	4	E	約5.0kg	19,000
PI42-500E	380V	0	500VA	PI	146	122	145	110	72	76	6.5×12	5	4	E	約7.0kg	27,000
PI42-750E			750VA	PI	146	150	145	110	92	76	6.5×12	5	4	E	約9.2kg	33,000
PI42-1000E			1kVA	PI	146	180	145	110	122	76	6.5×12	5	4	E	約12.2kg	37,000

常時在庫(◎) 適宜在庫(○) 非在庫(記号なし) ●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、バ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バ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 :引張り試験 Pass

