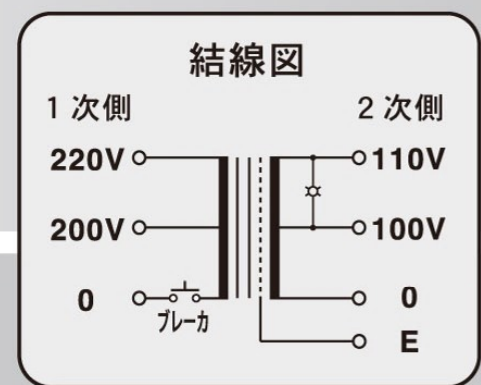


ブレーカ付 電源トランス

一次側にブレーカを装備、トランス本体・二次側負荷装置の保護が可能です。
(青色 LED 通電表示付)



トランスの一次側にブレーカを装備することにより、二次側の負荷装置・電気機器等において異常な電流が流れた場合に、電力の供給を自動的に止めることができます。トランスの一次側に異常な過電流等が発生しても電源元から電力供給を止めることができます。
ブレーカスイッチを押せば簡単に復旧できます。
又トランスの二次側に青色 LED 通電表示を設けております。



LB-E series
単相 複巻
青色LEDで通電表示

ブレーカ
静電シールド
通電表示付

LB21 200・220V - 100・110V - E

品番	仕様			サーキット プロテクタ	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
	1次電圧	2次電圧	容量			W	D	H	A	B	C	E	F			
○ LB21-200E	220V 110V	110V 100V	200VA	2A	UP	108	126	118	75	73	48	6×10	4	4	E	約4.2kg
○ LB21-300E			300VA	2A	UP	128	111	131	97	70	68	6.5×12	5	4	E	約5.0kg
○ LB21-500E			500VA	3.15A	UP	146	126	145	110	72	76	6.5×12	5	4	E	約7.0kg
○ LB21-1KE	200V 0	100V E	1KVA	6.3A	UP	146	166	145	110	122	76	6.5×12	5	4	E	約12.2kg
○ LB21-1.5KE			1.5KVA	10A	UP	180	170	190	120	114				5	B	約17.6kg
○ LB21-2KE			2KVA	12A	UP	180	190	190	120	134				5	B	約22kg
○ LB21-3KE			3KVA	20A	UP	200	190	220	138	144				5	F	約30kg

◎ 在庫品 ○ 非在庫品 無印 受注生産品

◎ 在庫品は即納できます。

○ 非在庫品に関しては2,3日で納品できます。

形状・寸法図

UP形
(ねじアップ式端子台)

