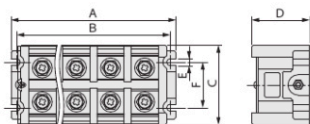


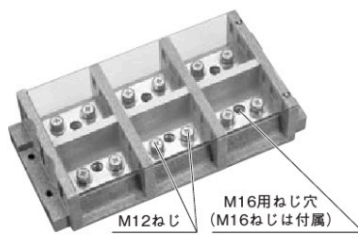
# TBP 固定式 電力用端子台 (一種耐熱登録品)

● 一種耐熱形、防爆用として使用できます。

定格絶縁電圧	600V
耐熱区分	一種耐熱端子台 ※1
使用周囲温度	-20℃～+90℃ ※2
基台材質	ポリエステル樹脂
IECレール取付	不可



TBP-403



TBP-803

■ 封印ねじ、封印金具は別途ご用意ください。(TBP-100～TBP-600のみ)

## ● 連結タイプ

納期区分	品名記号	種数	定格適合電線 mm <sup>2</sup>	定格通電電流	耐熱定格 使用電流	端子 ねじ径		標準価格 円	外形寸法 mm					
									A	B	C	D	E	F
○	<b>TBP-031</b>	1P	8	50A	30A	M5 (線挿え)		2,200	41.5	31.5	46	38.5	4.5	26
○	<b>TBP-032</b>	2P					2,850	58.5	48.5					
○	<b>TBP-033</b>	3P					3,900	75.5	65.5					
○	<b>TBP-034</b>	4P					4,600	92.5	82.5					
○	<b>TBP-036</b>	6P					6,250	126.5	116.5					
○	<b>TBP-061</b>	1P	22	90A	60A	M6 (なべ小)		2,650	48	37	60	43.5	4.5	36
○	<b>TBP-062</b>	2P					3,750	70	59					
○	<b>TBP-063</b>	3P					4,600	92	81					
○	<b>TBP-064</b>	4P					5,900	114	103					
○	<b>TBP-066</b>	6P					7,850	158	147					
○	<b>TBP-101</b>	1P	60	175A	125A	M8		3,350	55	45	70	51	6.2	40
○	<b>TBP-102</b>	2P					4,600	85	75					
○	<b>TBP-103</b>	3P					5,150	115	105					
○	<b>TBP-104</b>	4P					6,250	145	135					
○	<b>TBP-106</b>	6P					8,550	205	195					
○	<b>TBP-201</b>	1P	100	240A	150A	M10		5,900	64	54	90	61	6.2	50
○	<b>TBP-202</b>	2P					7,500	102	92					
○	<b>TBP-203</b>	3P					10,000	140	130					
○	<b>TBP-204</b>	4P					13,000	178	168					
○	<b>TBP-401</b>	1P	200	400A	300A	M12		7,850	90	70	120	77	7	60
○	<b>TBP-402</b>	2P					15,000	145	125					
○	<b>TBP-403</b>	3P					22,000	200	180					
○	<b>TBP-404</b>	4P					29,500	255	235					
○	<b>TBP-601</b>	1P	325	600A	400A	M16		13,500	100	80	150	92	7	60
○	<b>TBP-602</b>	2P					26,500	165	145					
○	<b>TBP-603</b>	3P					39,500	230	210					
○	<b>TBP-604</b>	4P					51,500	295	275					
○	<b>TBP-801</b>	1P	200×2 または 325×1 または 325×2 ※3	800A	600A	M12 M16 (付属)		33,000	180	150	200	97	φ11	70
○	<b>TBP-802</b>	2P					59,500	295	265					
○	<b>TBP-803</b>	3P					82,500	410	380					
○	<b>TBP-804</b>	4P					114,000	525	495					
○	<b>TBP-1201</b>	1P	325×2 ※4	1200A	800A	M12×2 (スタッド)		59,500	200	170	260	95	φ11	180

※1. 詳細については923頁をご参照ください。

※2. 一種耐熱端子台(55℃を超えて)として使用する際は、端子カバー、記名板を外してご使用ください。

※3. 小形圧着端子(日東工業品名記号 N325-12S(926頁))をご使用ください。

※4. 2つ穴(RD形)の圧着端子をご使用ください。