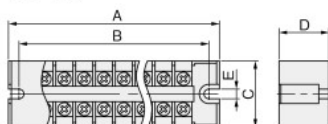


定格絶縁電圧	600V
使用周囲温度	-25℃~+80℃
基台材質	ポリカーボネート樹脂(Aタイプ)
IECレール取付	不可

(Aタイプ)



TBE-112

納期区分	品名記号	極数	定格適合電線 mm	定格通電電流	端子ねじ径	標準価格 円	形状	外形寸法 mm												
								A	B	C	D	E								
○	TBE-12	2P	2	20A	M3.5 (線押え)	230	Aタイプ ※	44	34	35	24	5.2								
○	TBE-13	3P						52	42											
○	TBE-14	4P						60	50											
○	TBE-16	6P						76	66											
○	TBE-18	8P						92	82											
○	TBE-110	10P						108	98											
○	TBE-112	12P						124	114											
○	TBE-116	16P						156	146											
○	TBE-22	2P						3.5	30A				M4 (線押え)	320	Aタイプ ※	48.5	38.5	35	26.5	5.2
○	TBE-23	3P														59	49			
○	TBE-24	4P	69.5	59.5																
○	TBE-26	6P	90.5	80.5																
○	TBE-28	8P	111.5	101.5																
○	TBE-210	10P	132.5	122.5																
○	TBE-212	12P	153.5	143.5																
○	TBE-216	16P	195.5	185.5																
○	TBE-32	2P	5.5	40A	M4 (線押え)	400	Aタイプ ※			51.5	41.5	35				26.5	5.2			
○	TBE-33	3P								63.5	53.5									
○	TBE-34	4P						75.5	65.5											
○	TBE-36	6P						99.5	89.5											
○	TBE-38	8P						123.5	113.5											
○	TBE-310	10P						147.5	137.5											
○	TBE-312	12P						171.5	161.5											
○	TBE-316	16P						219.5	209.5											

■端子台を斜めに取り付ける場合は、別売の傾斜金具BP23(730頁)をご用命ください。

※両端を固定していますので1Pユニットの追加や削除を行うことはできません。

【注意】

固定式端子台はAタイプと、Bタイプがあります。

同じ電流容量でも、AタイプとBタイプでは、外形寸法が異なりますのでご注意ください。

Aタイプは2P~16Pまでの各端子と、両端の固定部分をまとめて一体成型したタイプです。

Bタイプは1Pユニットを重ね合わせ、両端に固定部分を備えたタイプです。

ブレーカ・開閉器端子台

ブレーキ・ブレーカ

漏電ブレーカ

感震ブレーカー

プラグインブレーカ

開閉器

付属装置オプション

オートリセットブレーカ

エンクローズブレーカ

スイッチ

端子台

省エネ支援電力計測