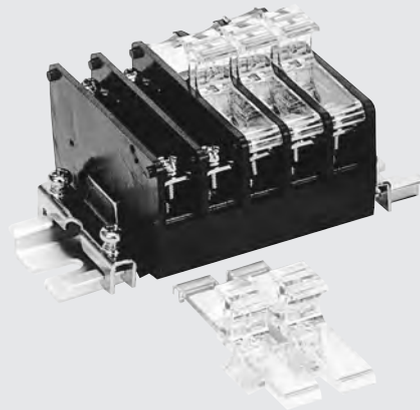


TSF-511N形

TSF-511NB形



TSF-511NR形



□ 特 長

- ねじアップの採用により、ねじの紛失もなく配線作業においても高効率。
- 制御機器の回路保護用。
- 絶縁材料は変性PPE樹脂を使用していますので電氣的、機械的に安全で強靱。
- ヒューズキャリアを備えているので感電等の危険を防止可能。
- レール組立式(DINレール)とボルト組立式を用意。
- RoHS指令対応品。

— ご使用上の留意点 —

- 端子台の通電電流は、使用条件(電線の種類、束線の数、周囲温度等)によって異なります。

❖ 定格・性能

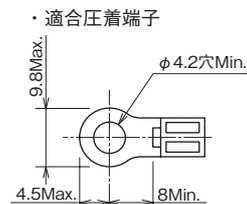
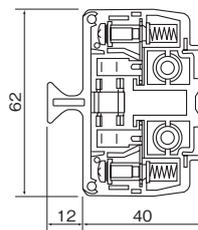
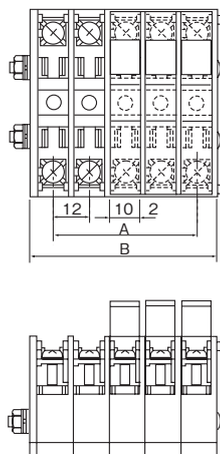
定格絶縁電圧	600V
定格通電電流	10A
適合電線	5.5mm ² 、3.5mm ² 、2mm ² 、1.25mm ²
端子ねじ	M4×9 角座ねじアップ式 (推奨締付トルク：1.4～1.8 N・m)
端子間ピッチ	12mm
適合ヒューズ管	φ6.4×30L、φ6.35×31.8L 共に1、3、5、10A
極数	B形：2～30P、R形／K形：任意の極数
絶縁抵抗	充電部相互間、充電部接地間 DC500Vメガー500MΩ以上
耐電圧	充電部相互間、充電部接地間 AC2500V 1分間異常なし
箱詰数	50極
使用温度・湿度範囲	-25～50℃、45～85% RH (ただし氷結または結露しないこと)
準拠規格	NECA C 2811 工業用端子台

❖ 材質

絶縁台	変性PPE樹脂 (黒色)	UL94V-0
ヒューズクリップ	ばね用りん青銅 (ニッケルめっき)	
端子ねじ	炭素鋼 (亜鉛めっき、クロメート処理)	
ヒューズキャリア	ポリカーボネート樹脂 (透明)	UL94V-2
記名条片	紙 (白色) 9×12mm	

❖ 外形図

▼TSF-511NB形



寸法表(単位：mm)

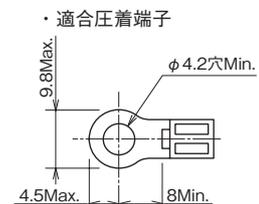
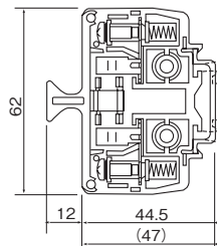
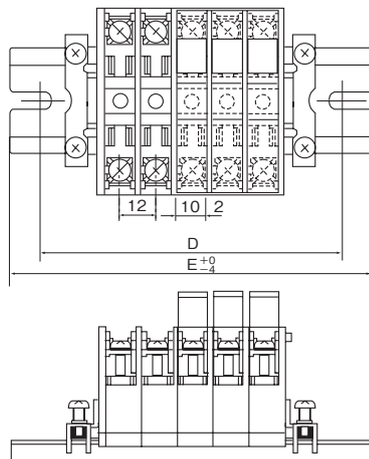
極数	2P	4P	6P	8P	10P	12P
A	12	36	60	84	108	132
B	26.5	50.5	74.5	98.5	122.5	146.5

● 製品重量計算式(単位：g)

27×P+7

P：極数

▼TSF-511NR・K形



寸法表(単位：mm)

極数	2P	4P	6P	8P	10P	12P
D	60	90(75)	105	135(120)	150	180
E	75	105(90)	120	150(135)	165	195

()寸法は、AR-L(K) 使用時の寸法です。

● 製品重量計算式(単位：g)

28×P+37

P：極数

- ・ レール組立完成品のレールは、AR-LH形を標準とし、外形図の様にUカットしたレールを使用しています。15mmピッチの穴あきレールではありません。また、他のレールにて組立完成品をご希望の場合、別途レール形式をご指示願います。
- ・ 適合レール：AR-LH形／AR-LK形



端子台