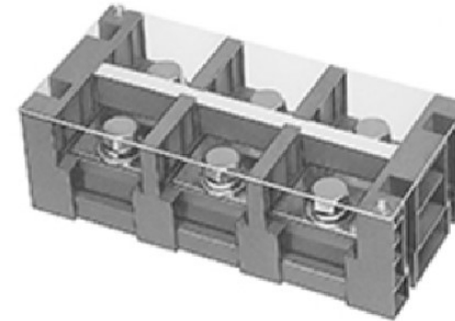
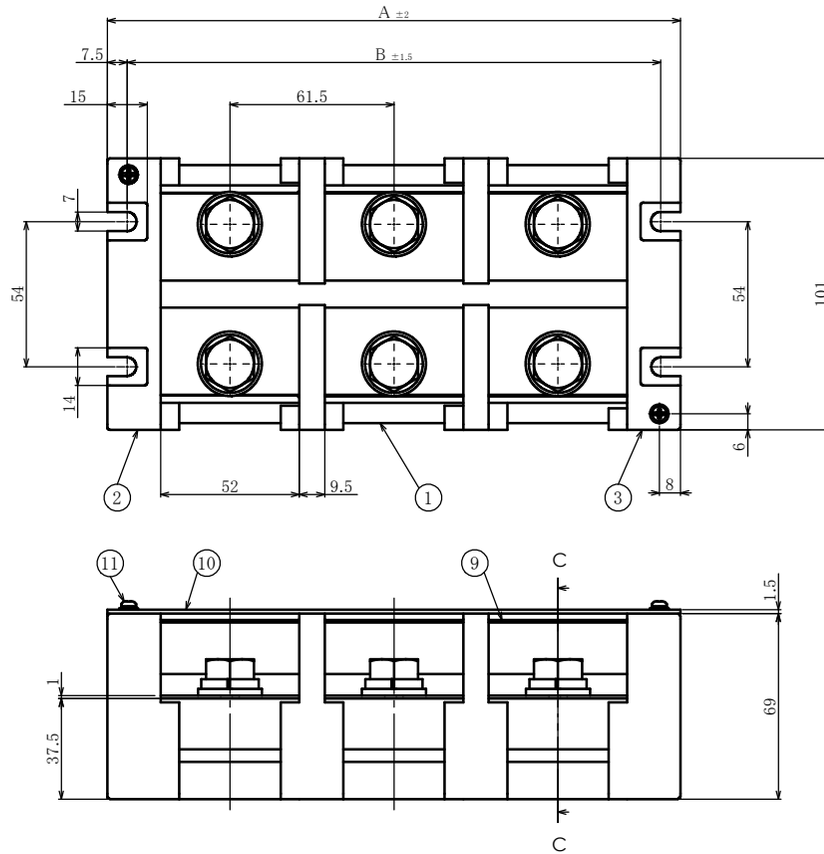


中継型端子台



Relay-type Terminal Block

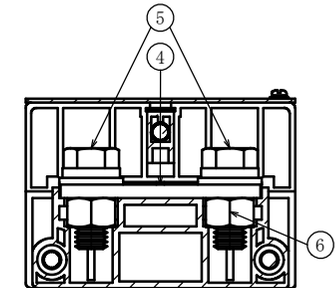
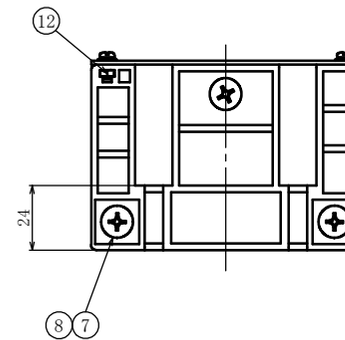


ピッチ / Pitch 61.5mm

型名 Type Number	F1009
定格 Rating	AC1000V 450A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 1000MΩ以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	3000V 1分間以上 AC3000V 1minute and over
ねじ径 Screw Diameter	M12
適合電線 Compatible Wire	38.0mm ² ~325.0mm ²
推奨圧着端子 Recommended Crimp Terminals	R38-12, R150-12, R325-12

一般公差 / General Tolerance ±0.5

尺度 / Scale 1/2 単位 / Unit mm



断面図C(1 / 2)

- 注文方法: [型名]-----[極数] P.
- Ordering Form: Type No. No. of Poles(P)
- 結線ビス: 締付けトルク18.5N・m.
- Connection screw: Tightening torque is 18.5N・m.

仕様 / Specifications.

部番 / Part No.	部番 / Part No.	材質 / Material	規格 / Standard	寸法 / Size	処理 / Treatment	備考 / Remark
1	中間端子 Intermediate base	PBT	UL			黒色 Black
2	両端子 A End base A	PBT	UL			黒色 Black
3	両端子 B End base B	PBT	UL			黒色 Black
4	導電金具 Terminal	銅 Copper	C1100P	板厚 t5.0	ニッケルメッキ Nickel-Plated	
5	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH	M12×1.75×30φ	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment	PI, SW付六角ボルト Type⑩
6	六角ナット Hexagon nut	黄銅 Brass	SWCH	M12×1.75	ニッケルメッキ Nickel-Plated	
7	連結ボルト Connecting bolt	鉄 Steel	SWCH	M6×1.0	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment	ナベ
8	連結ナット Connecting nut	鉄 Steel	SWCH	M6×1.0	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment	
9	記号板 Marking strip	ファイバー Fiber	UL	板厚 t1.0		白色 White
10	カバー Cover	ポリカーボネート Polycarbonate	UL	板厚 t1.0		透明 Transparence
11	カバー止ビス Cover Retaining screw	黄銅 Brass	C2700W	M3×0.5×8φ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	PI, SW付スライド Type③
12	六角ナット Hexagon nut	鉄 Steel	SWCH	M3×0.5	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment	

極数 / Poles	1P	2P	3P	4P	5P	6P
A	92	153.5	215	276.5	338	399.5
B	77	138.5	200	261.5	323	384.5