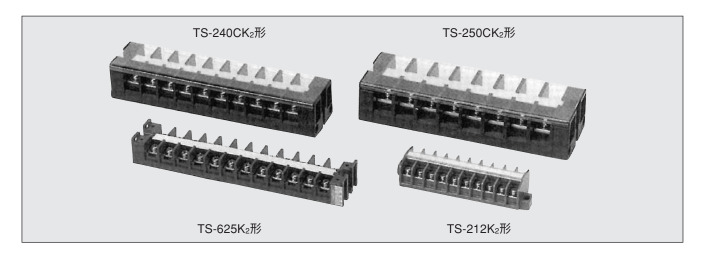
二種耐熱端子台

汎用タイプの耐熱端子台

TS-212/625/240C/250C(K2)形



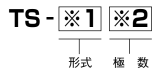
□ 特 長

● 二種耐熱端子台は非常用配電盤に使用する端子台で、二種耐熱温度曲線において、十分な性能。



ネムデン J-11

❖ 形式の構成



%1 %2

形式	極数
212K2	3P,4P,6P,8P,10P,12P
625 K ²	2P、3P、4P、6P、8P、10P、12P
240CK2	2~20P
250CK2	EEOF

❖ 定格・性能

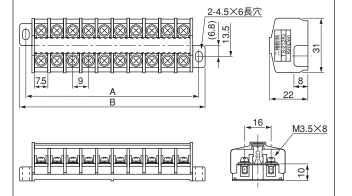
形式項目	TS-212K2形	TS-625K2形	TS-240CK2形	TS-250CK2形		
定格絶縁電圧	66	0V	600V			
耐熱定格電流	10A	20)A	50A		
適合電線	2mm ²	5.5r	14mm ²			
端子ねじ	M3.5×8 (推奨締付	M4×8 (推奨締付	M4×10 (推奨締付	M5×12 (推奨締付		
姉丁4&U	トルク:1.0~1.3N·m)	トルク:1.4~1.8N·m)	トルク:1.4~1.8N·m)	トルク:2.5~3N·m)		
端子間ピッチ	9mm	12.5mm	15mm	18mm		
絶縁抵抗	0.4MΩ以上(二種耐熱	試験温度曲線において)				
耐電圧	AC2500V 1分間異常	常なし				
使用温度·湿度範囲	−10~50°C、45~85	i% RH(ただし氷結または)	結露しないこと)			
準拠規格	JIS C 2811工業用端子	台及びJIS A1304(建築構	造部分の耐火試験方法)の	火災温度曲線に準拠		

P

❖ 材 質

形式項目	TS-212K2形	TS-625K2形	TS-240CK2形	TS-250CK2形				
端子台本体	ポリカーボネート樹脂(灰色)		変性PPE樹脂 (黒色)					
端子ねじ	炭素鋼 (亜鉛めっき、クロメート処理)							
端子金具		黄銅板 (ニッケルめっき)						
記名条片	Á	H. Control of the con	ファイバー (白色)					
端子カバー	ー ポリカーボネート樹脂(透明)							





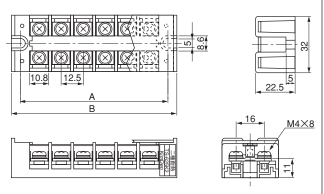
寸法表(単位:mm)

極数	3	4	6	8	10	12
А	36	45	63	81	99	117
В	43	52	70	88	106	124

● 製品重量

極数	3	4	6	8	10	12
重量	18g	24g	35g	46g	57g	67g

▼ TS-625K2形



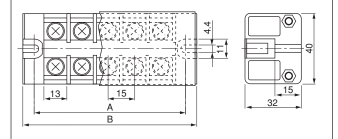
寸法表(単位:mm)

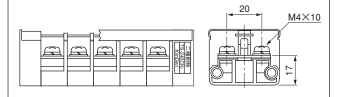
極数	2	3	4	6	8	10	12
А	34	46.5	59	84	109	134	159
В	44	56.5	69	94	119	144	169

● 製品重量

極数	2	3	4	6	8	10	12
重量	22g	30g	38g	54g	71g	87g	103g

▼ TS-240CK2形



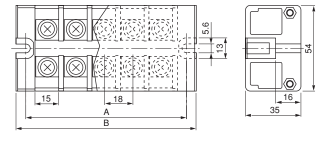


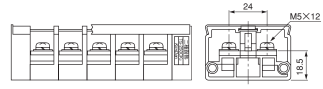
寸法表(単位:mm)

極数	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Α	41	71	101	131	161	191	221	251	281	311
В	54	84	114	144	174	204	234	264	294	324

● 重量 19.2×P+20 (g)

▼ TS-250CK2形





寸法表(単位:mm)

極数	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Α	48	84	120	156	192	228	264	300	336	372
В	60	96	132	168	204	240	276	312	348	384

● 重量 36.8×P+27 (g)

J-13