

RTシリーズ

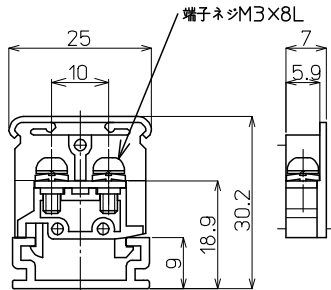
RT-10S M3 / 1.25mm, 15A

RoHS
Compliant



質量 約4g
標準価格 33円 / 個
(税抜・販売単位: 200)

【寸法図】



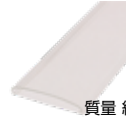
【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	0.5mm ² -7A/0.75mm ² -11A/1.25mm ² -15A
定格絶縁電圧	AC DC250V
端子ネジ	M3×8L 土フリー端子SP付
締付トルク	0.5~1.2N・m

適合アクセサリ



【側板】
RT-10L
標準価格: 24円(税抜)
販売単位: 100個
質量 約1g



【カバー】(1m)
CA-23
標準価格: 426円(税抜)
販売単位: 20個
質量 約23g



【記名板】
(0.5t×10W×1200L)
AM-10
標準価格: 59円(税抜)
販売単位: 50本
質量 約9g



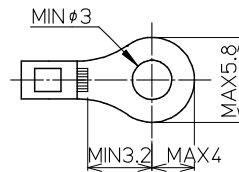
【レール】(1m)
IAS4-1000
標準価格: 661円(税抜)
販売単位: 100本
質量 約182g



【止め金具】
HIS-1
標準価格: 48円(税抜)
販売単位: 50個
質量 約5g

※詳細はP266参照

適合圧着端子



適合ショートバー

SB7A-□

BB7A-□



※詳細はP268参照

レール式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

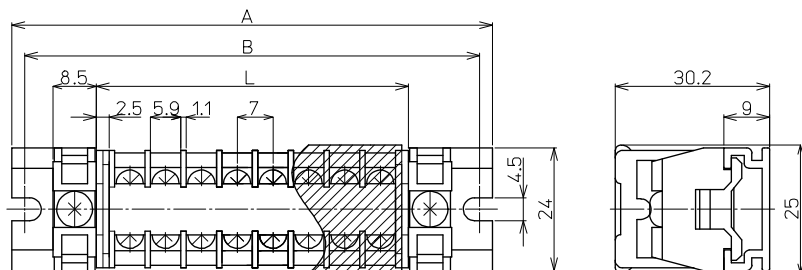
RTL-10S-□P

極数 丁



標準価格 (P×42円)+302円
(税抜・販売単位: 1)

【寸法図】



【寸法表】

※レール寸法はP422参照

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	12	19	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	96	103	110
レール全長A	60	60	60	80	80	80	100	100	100	120	120	140	140	140	160
取付ピッチB	53	53	53	73	73	73	93	93	93	113	113	133	133	133	153

極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	117	124	131	138	145	152	159	166	173	180	187	194	201	208	215
レール全長A	160	160	180	180	180	200	200	200	220	220	220	240	240	240	260
取付ピッチB	153	153	173	173	173	193	193	193	213	213	213	233	233	233	253

【構成部品】

中間板	RT-10S
側板	RT-10L
カバー	CA-23
記名板	AM-10
レール	IAS4
止め金具	HIS-1

端子台全長 L = 端子幅 (7mm) × 極数 (P) + 側板2枚 (5mm)

記名板の長さ = 端子幅 (7mm) × 極数 (P) + 2mm / カバーの長さ = 端子幅 (7mm) × 極数 (P) + 2mm

直取付式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

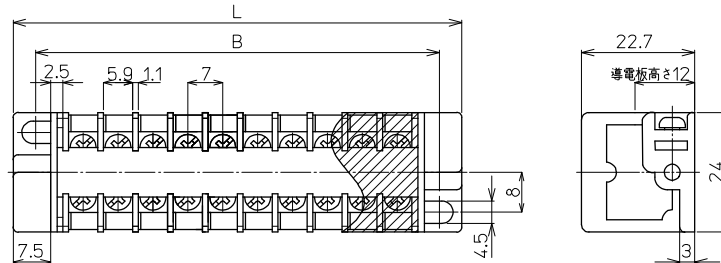
RTK-10M-□P

極数 丁



標準価格 (P×42円)+137円
(税抜・販売単位:1)

【寸法図】



【寸法表】

※○印は標準在庫品です。

極数P	1	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
端子台全長L	27	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125
取付ピッチB	18	25	32	39	46	53	60	67	74	81	88	95	102	109	116
シャフト長さ	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	96	103	110	117	124

極数P	⑯	⑰	⑱	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	
端子台全長L	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	223	230
取付ピッチB	123	130	137	144	151	158	165	172	179	186	193	200	207	214	221
シャフト長さ	131	138	145	152	159	166	173	180	187	194	201	208	215	222	229

【構成部品】

中間板	RT-10M
側板	RT-10K
カバー	CA-23
記名板	AM-10
シャフト	SF3

記名板の長さ = 端子幅 (7mm) × 極数 (P) + 2mm / カバーの長さ = 端子幅 (7mm) × 極数 (P) + 2mm