

特長

操作回路用に最適な、定格電圧 250/380V のセルフアップ式端子台です。

高密度な制御システムに最適なコンパクト設計で2段形端子台もラインアップしています。

シャフト式にも組み立て可能。取り付けスペースに制約のある時に便利です。

UL・CSA・EN 規格認定品です。

一般仕様

商用周波耐電圧	AC2500V・1分間
絶縁抵抗	DC500Vメガにて1000M 以上
使用周囲温度	-20 ~ +55
端子台材質	ポリカボネート

準拠規格

JIS C2811 「工業用端子台」

ご注文に際して

SK10 - 25 C W (UL)

基本形式

ブロック数

取り付け仕様 : C ... レール式
(DIN15mm 幅レール)

J ... シャフト式

記名板仕様 : 無記入 ... 標準記名板

W ... 幅広記名板

海外規格認定仕様 : 無記入 ... 標準品

(UL) ... UL 規格認定品

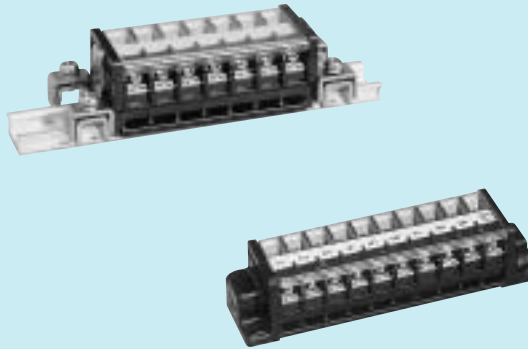
(CSA) ... CSA 規格認定品

(EN) ... EN 規格認定品

*海外規格認定仕様は24ページをご参照下さい。

*端子台単体をご注文の際は基本形式のみをご指定下さい。

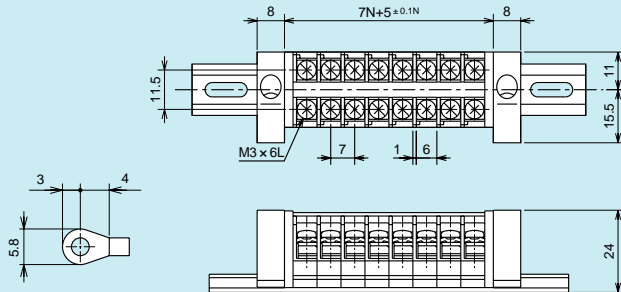
SK10



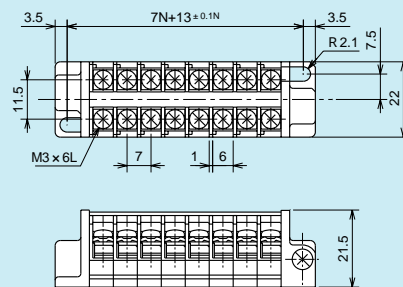
定格電圧	250V	
定格電流	10A (16A) 注	
適合電線	1.25mm ²	
締付トルク範囲	0.5 ~ 0.75N・m	
単体梱包数	1,000 (100 × 10)	
適合アクセサリ	レール式	取り付けレール SK-c
	レール式	終末板 SK10-1a, SK10-2a
	レール式	固定金具 SK-b, SK-b1
	シャフト式	シャフトロッド SK-f
	シャフト式	側板 SK10-1g, SK10-2g
	シャフト式	記名板 SK-e, SK-we
共用	保護カバー SK10-d	

注：定格電流の適合電線による電流値は179ページを参照下さい。

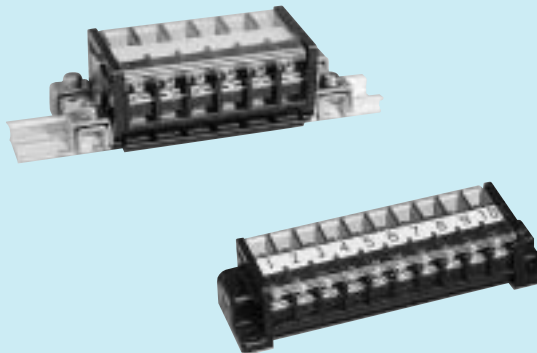
レール式



シャフト式



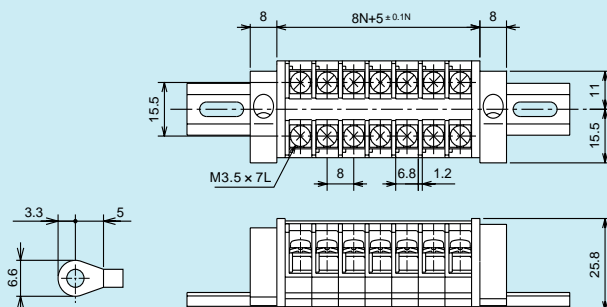
SK15



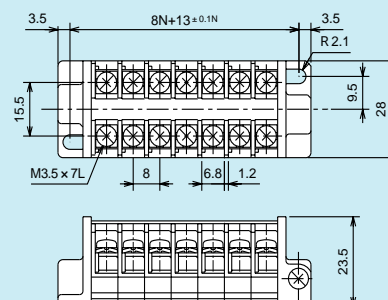
定格電圧	380V	
定格電流	15A (21A) 注	
適合電線	2mm ²	
締付トルク範囲	0.8 ~ 1.2N・m	
単体梱包数	1,000 (100 × 10)	
適合アクセサリ	レール式	取り付けレール SK-c
	レール式	終末板 SK15-1a, SK15-2a
	レール式	固定金具 SK-b, SK-b1
	シャフト式	シャフトロッド SK-f
	シャフト式	側板 SK15-1g, SK15-2g
	シャフト式	記名板 SK-1e, SK-1we
共用	保護カバー SK15-d	

注：定格電流の適合電線による電流値は179ページを参照下さい。

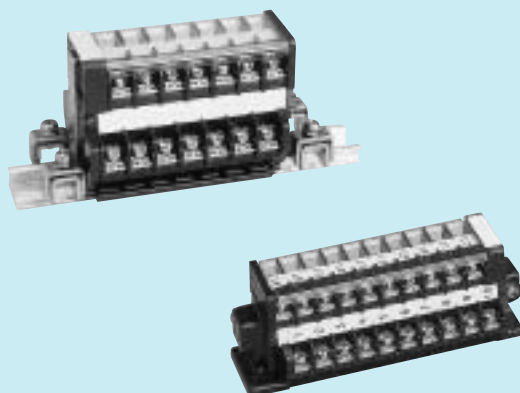
レール式



シャフト式



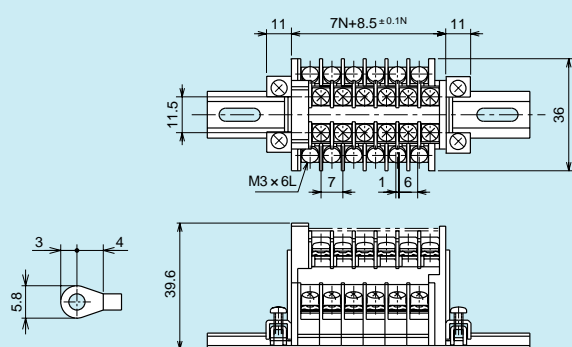
SK210



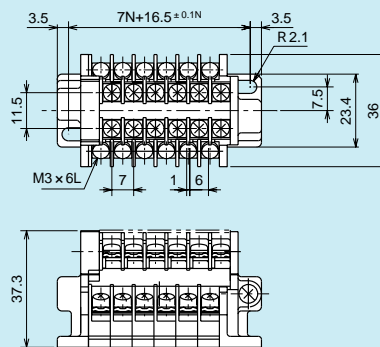
定格電圧	250V	
定格電流	10A (16A) 注	
適合電線	1.25mm ²	
締付トルク範囲	0.5 ~ 0.75N・m	
単体梱包数	800 (80 × 10)	
適合アクセサリ	レール式	取り付けレール SK-c
	レール式	終末板 SK210-1a, SK210-2a
	レール式	固定金具 SK-b2
	シャフト式	シャフトロッド SK-f
	シャフト式	側板 SK210-1g, SK210-2g
共用	記名板 SK-e, SK-we	
共用	保護カバー SK10-d	

注：定格電流の適合電線による電流値は179ページを参照下さい。

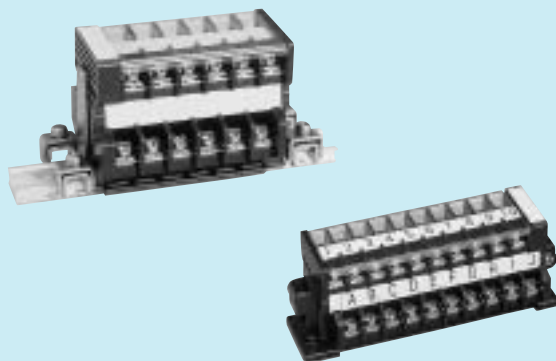
レール式



シャフト式



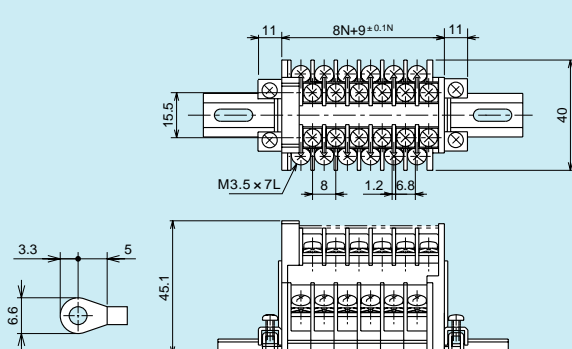
SK215



定格電圧	380V	
定格電流	15A (21A) 注	
適合電線	2mm ²	
締付トルク範囲	0.8 ~ 1.2N・m	
単体梱包数	800 (80 × 10)	
適合アクセサリ	レール式	取り付けレール SK-c
	レール式	終末板 SK215-1a, SK215-2a
	レール式	固定金具 SK-b2
	シャフト式	シャフトロッド SK-f
	シャフト式	側板 SK215-1g, SK215-2g
共用	記名板 KT-1e, KT-1we	
共用	保護カバー SK15-d	

注：定格電流の適合電線による電流値は179ページを参照下さい。

レール式



シャフト式

