

### 特長

裸線接続が可能な、クランプ式の断路端子台です。  
裸線接続が可能ですから配線作業時間が大幅に短縮  
できます。

DIN35mm幅及びDIN G型レールに対応していますか  
らEKシリーズと同一レールに搭載が可能です。

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	変性P.P.E

### 準拠規格

JIS C2811 「工業用端子台」

### ご使用上の注意事項

断路操作は無負荷状態で行って下さい。

### ご注文に際して

## EKD6 - 10 CG(EN)

### 基本形式

### ブロック数

- 取り付け仕様 : CU ... レール式  
(DIN35mm幅レール)
- : CH ... レール式  
(DINハイマウントレール)
- : CG ... レール式  
(DIN G型レール)

- 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

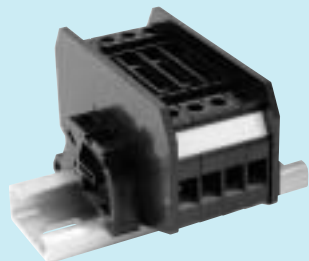
\* 海外規格認定仕様は137・138ページをご参照下さい。

\* 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。

EKD6



TUV Rheinland



定格電圧	600V	
定格電流	30A	
適合電線	0.5 ~ 8mm <sup>2</sup>	
締付トルク	1.0N・m	
電線むき長さ	12mm	
単体梱包数	33	
適合アクセサリ	取り付けレール	UK-c, EK-ch, EK-cg
	終末板	EKD6-a
	終端止め	EK-b
	記名板	EK-e, EK-6e

レール式

