

特長

裸線接続が可能な、クランプ式のアース端子台です。
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」

ご注文に際して

EKE4 - 10 CG(EN)

基本形式

ブロック数

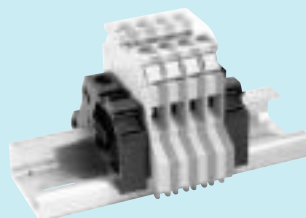
- 取り付け仕様 : CU ... レール式
(DIN35mm幅レール)
- : CH ... レール式
(DINハイマウントレール)
- : CG ... レール式
(DIN G型レール)

- 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。

EKE4



定格電圧		
定格電流		
適合電線	0.5 ~ 3.5mm ²	
締付トルク	0.7N・m	
電線むき長さ	11mm	
単体梱包数	72	
適合規格	取り付けレール	UK-c, EK-ch, EK-cg
	終端止め	EK-b
	記名板	EK-e, EK-6e

レール式

