



特長

裸線接続が可能な、クランプ式のヒューズ端子台です。短絡棒を使用することで断路端子台としても使用可能です。

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。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」

JIS C8352 「配線用ヒューズ通則」

ご使用上の注意事項

ヒューズの取り替え及び断路操作は無負荷状態で行って下さい。

ご注文に際して

EKFD4-1 - 10 CG(EN)

基本形式 : EKFD4-1...断路端子台
: EKFD4-2...ヒューズ端子台

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。