

## 附件参数 Parameters

### 说明 Instructions

- (1) 终端隔板  
(1) End clapboard 
- (2) 中心式联接件:  
用于端子中央实现横向桥接, 10 位, 可分, 带 10 枚螺钉。  
(2) Center connecting piece:  
Use at the center of terminal for transverse bridge connection
- (3) 边插式联接件: 2 位  
3 位  
10 位   
(3) Side connecting piece: 2 digit  
3 digit  
10 digit
- (4) 标记号:  
常规 1-100, 10 位一组, 若需特殊印字请说明。  
(4) Mark symbol:  
1-100, 10 for a group. Please explain if you have special demand.
- (5) 隔片: 隔片用于相邻接件间的电气隔离,  
可事后插入   
(5) Septa: The spacer used in the electric segregation among  
the adjoint hooknp. Can insert after installation.
- (6) 分组隔板   
(6) The packet clapboard
- (7) 通用终端固定件   
(7) Universal terminal fixture

## 外观和尺寸 Appearance and Dimension

CUK 2.5B



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB6) 在 □ 型、┘ 型
CE 0.2-4 电流 32A	0.2-2.5 电压 800V	

CUK 3N



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB5) 在 □ 型、┘ 型
CE 0.2-4 电流 32A	0.2-2.5 电压 800V	

CUK 5N



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB6) 在 □ 型、┘ 型
CE 0.2-6 电流 41A	0.2-4 电压 800V	

CUK 6N



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB8) 在 □型、┘型
CE 0.2-10 电流 57A	0.2-6 电压 800V	

CUK 10N



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB10) 在 □型、┘型
CE 0.5-16 电流 76A	0.5-10 电压 800V	

CUK 16N



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB10) 在 □型、┘型
CE 2-25 电流 101A	4-16 电压 800V	

CUK 35



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB10) 在 □型、┘型
CE 10-35 电流 125A	10-35 电压 800V	

CUKH 50



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB10) 在 □型、┘型
CE 16-50 电流 150A	25-50 电压 1000V	

CUKH 95



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB10) 在 □型、┘型
CE 25-95 电流 232A	35-95 电压 1000V	

CUKK 3



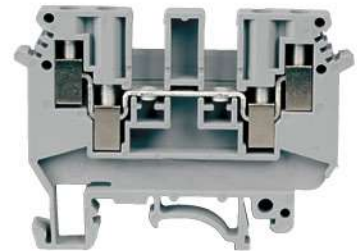
刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB5) 在 □型、┘型
CE 0.2-4 电流 32A	0.2-2.5 电压 500V	

CUKK 5



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB6) 在 □型、┘型
CE 0.2-4 电流 32A	0.2-4 电压 500V	

CUDK4



刚性导线 (mm <sup>2</sup> ) 柔性导线 (mm <sup>2</sup> )		配标记条 (ZB6) 在 □型、┘型
CE 0.2-6 电流 32A*	0.2-4 电压 690V	

\*所有连接导线的电流总和不得超过最大负载总和。

CUK3-TWIN



刚性导线 (mm<sup>2</sup>) 柔性导线 (mm<sup>2</sup>)

CE 0.2-2.5 0.2-2.5 配标记条 (ZB5)  
电流 24A\* 电压 400V 在 □型、┘型

\*所有连接导线的电流总和不得超过最大负载总和。

CUK5-TWIN



刚性导线 (mm<sup>2</sup>) 柔性导线 (mm<sup>2</sup>)

CE 0.2-4 0.2-4 配标记条 (ZB6)  
电流 32A\* 电压 500V 在 □型、┘型

\*所有连接导线的电流总和不得超过最大负载总和。

CUK5-HESI



刚性导线 (mm<sup>2</sup>) 柔性导线 (mm<sup>2</sup>)

CE 0.2-4 0.2-4 配标记条 (ZB8)  
电流 6.3A 电压 800V 在 □型、┘型

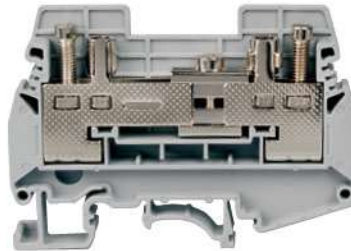
CUK10-DREHSI



刚性导线 (mm<sup>2</sup>) 柔性导线 (mm<sup>2</sup>)

CE 电流 10A 电压 800V 配标记条 (ZB8)  
在 □型、┘型

CURTK/S



刚性导线 (mm<sup>2</sup>) 柔性导线 (mm<sup>2</sup>)

CE 0.5-10 0.5-6 配标记条 (ZB8)  
电流 57A 电压 400V 在 □型、┘型

CUK5-MTK-P/P

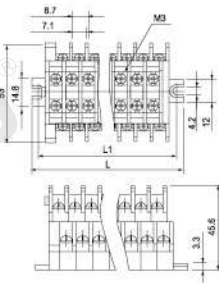


刚性导线 (mm<sup>2</sup>) 柔性导线 (mm<sup>2</sup>)

CE 0.2-4 0.2-4 配标记条 (ZB6)  
电流 16A 电压 800V 在 □型、┘型

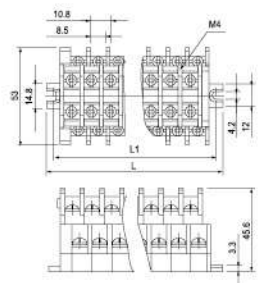
**CBD** 双层板式螺钉压线端子  
Double-layer Plate Type Screw Crimping Terminal

CBD-10



L=21.6+8.7 × n  
L1=15.2+8.7 × n  
n=No. of Poles

CBD-20



L=20.6+10.8 × n  
L1=15.2+10.8 × n  
n=No. of Poles