

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Borne porta fusible 10mm<sup>2</sup>; SIK 10 BG.

CÓDIGO: 33045012CC

IMAGEN:



**CONTA CLIP**

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

### Borne Porta Fusible SIK xx.

Los borne porta fusible, cuentan con una palanca articulada con bisagra que se puede bloquear en su posición abierta para apoyar el micro fusible. Los borne porta fusible estan disponibles con o sin indicador de estado, y sostienen fusibles de 5x20, 5x25 y 5x30.

Categoría V2, que hace relación a su autoextinción, al quemarse se auto-extingue en 30 segundo con goteo.

Cuenta con la Norma IEC (Comisión Electrotecnica Internacional), UL (Norma estadounidense).

Uso: borne de uso variado.

#### Características:

Tensión nominal: 500V

Intensidad nominal: 10A.

Sección nominal del conductor(mm<sup>2</sup>/AWG): 10 // 22-12

Tensión nominal de impulso: 8kV.

Tamaño perno: M4.

Max. perdida de portencia del fusible: 1,6W.

Color: Beige.

[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)