

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Borne de conexión por tornillo de 10mm<sup>2</sup> SRK 10/2A.

CÓDIGO: 33011100CC

IMAGEN:



**e**contaCLIP

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Borne de conexión por tornillo de 10mm<sup>2</sup> SRK 10/2A.

El sistema de borne por tornillo SRK proporciona una manera facil de manejar y se puede utilizar para una conexión rapida y segura para cables rigidos y flexibles con o sin terminales. La brida de sujeción da seguridad al contacto y minima resistencia, esta fabricada en acero endurecido galvanizado con una capa gruesa de pasivado. Barras de cobre estañadas, resiste vibraciones, libre de corrosión y diseño compacto.

Cuenta con normas como: IEC(Comisión Electrotecnica internacional), CSA(Asociación de Estandar Canadiense).

Uso: Borne de variada aplicación.

Características:

Tensión nominal: 1000V.

Intensidad nominal: 57A.

Máx Intensidad: 76A.

Sección nominal del conductor(mm<sup>2</sup>/AWG): 16/10-6

Numero de conexiones transversales: 2

Tensión nominal de impulso: 8kV.

Color: Gris.