

## FICHA DEL PRODUCTO

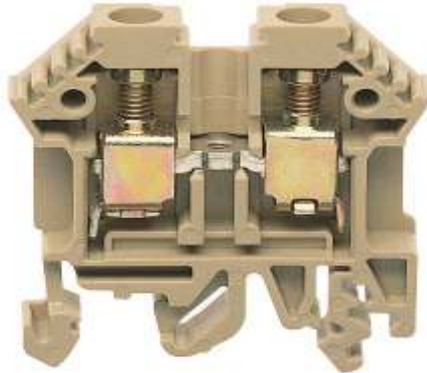
ITEM:

Borne de conexión por tornillo Neutro de 16mm<sup>2</sup> RK 16.

CÓDIGO:

3306116CC

IMAGEN:



**CONTA CLIP**

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Borne de conexión por tornillo Neutro de 16mm<sup>2</sup> RK 16.

El sistema de borne por tornillo RK proporciona una manera fácil de manejar y se puede utilizar para una conexión rápida y segura para cables rígidos y flexibles con o sin terminales. La brida de sujeción da seguridad al contacto y mínima 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 Electrotécnica internacional), CSA(Asociación de Estandar Canadiense) y UL(Underwriters Laboratories, normativa Estadounidense).

Uso: Borne de variada aplicación.

Características:

Tensión nominal: 800V.

Intensidad nominal: 76A.

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

Tensión nominal de impulso: 8kV.

Color: Azul.

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