

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Borne seccionable de prueba PTK 10/QT de 4mm² de sección.

CÓDIGO:

33070210CC

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Borne seccionable de prueba PTK xx/xx.

Estos borne de prueba se utilizan en sectores de generación de electricidad y abastecimiento. Basicamente se usan para realizar medidas de prueba en dichos circuitos sin tener que interrumpir su funcionamiento normal.

Cuenta con la norma IEC (Comisión Electrotecnica internacional) y CSA (Norma Canadiense).

Cuenta con clase V2 de inflamación, es decir, que este elemento al momento de inflamarse debe demorar 30 segundo en autoextinguirse con goteo de este.

Uso: Borne de prueba para ctos de generación, abastecimiento u otros.

Características:

Tensión nominal: 400V.

Intensidad nominal: 10A.

Sección nominal del conductor(mm²/AWG): 4//22-8.

Tensión nominal de impulso: 4kV.

Color: Beige.

Tipo de tornillos: M4.

WWW.NDU.CL