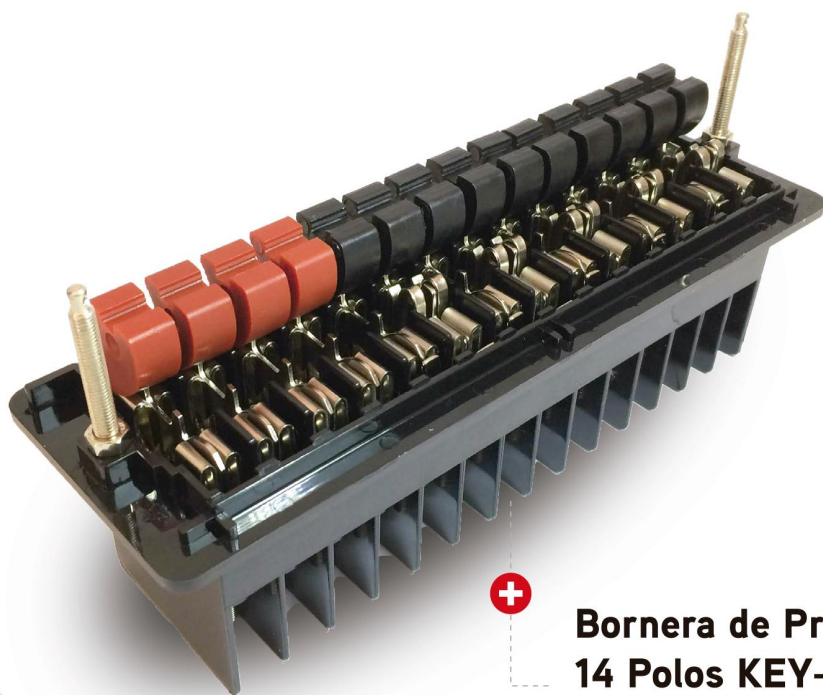




koneccty

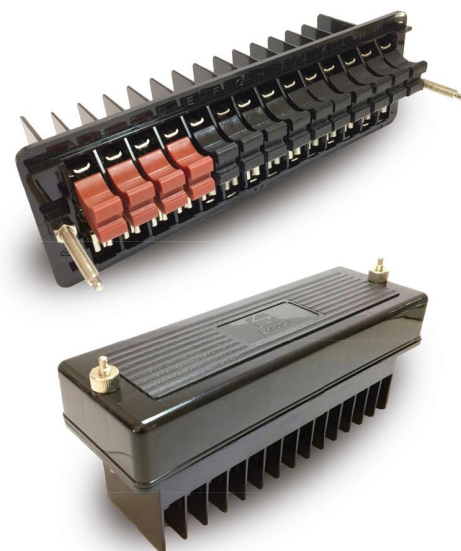
Seguridad en instalaciones energizadas



**Bornera de Prueba de Embutir
14 Polos KEY-EL**

Bornera de Prueba de Embutir 14 Polos KEY-EL

Las borneras de prueba Koneccty fueron desarrolladas de acuerdo con las más rígidas normas de seguridad del sector eléctrico, proyectadas para posibilitarles una seguridad total a los operadores de paneles eléctricos. Siendo el método más sencillo, rápido y confiable de efectuar testeos, calibraciones y monitoreo de equipos eléctricos, sin que haya la necesidad de desenergizar los sistemas, así, se pueden testear los circuitos de potencial y corriente de relés, medidores de energía eléctrica entre otras aplicaciones industriales.

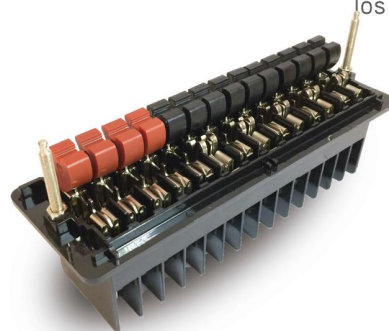


Seguridad total para operadores de paneles eléctricos

Al utilizar la llave KEY-EL todas las operaciones del testeo e inspección se efectuarán adelante del panel, evitando el contacto de los operadores con las partes energizadas del sistema.



Los terminales están localizados en la parte trasera de la llave, separados por barreras con un alto grado de aislamiento y con un espacio adecuado para conectar los cables.



Protección y Practicidad

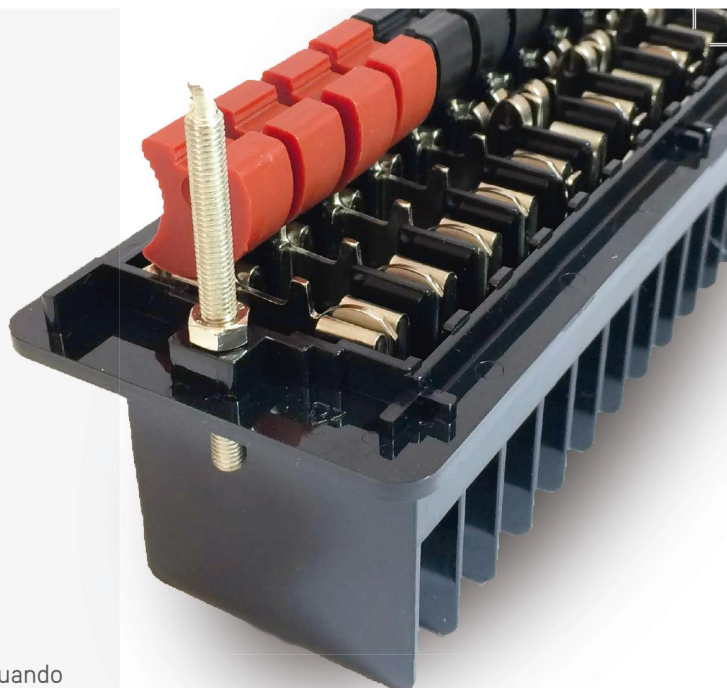
Las llaves son individuales del tipo cuchilla y separadas por barreras aislantes moldeadas en la base, cada llave cuchilla tiene una tecla inyectada en material altamente resistente (pueden ser coloridas, con identificadores de circuito y pines de inter-trabamiento mecánico) que impide al operador de tocar en las partes conductivas al accionarlas.

Características Técnicas

Tensión Nominal	600V
Montaje	20A
Corriente Nominal	2,5 kV
Clase de Aislamiento	Semi-Embutida
Número Máximo de Polos	14

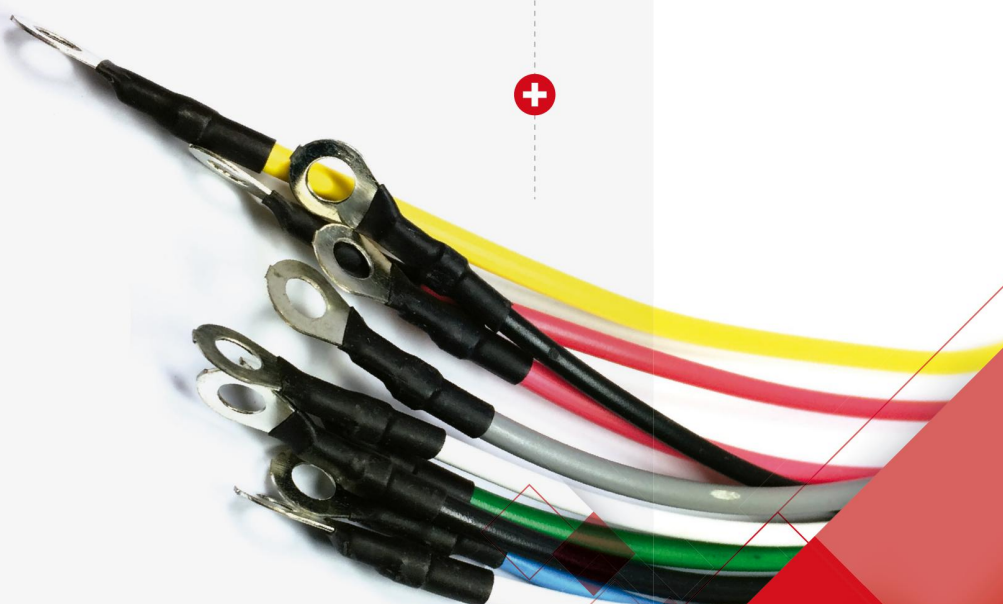
Diferenciales de Mercado

- Soporte técnico de aplicación y asistencia técnica especializada.
- Fabricación nacional con plazo de entrega inmediato para la mayoría de la configuración predeterminada.
- Proyecto probado y consolidado mundialmente.
- Equipo de manejo y operación simple, conocido por técnicos, operadores e instaladores.
- Empresa certificada ISO 9001.
- 100% de los equipos producidos se prueban en bancadas de prueba automatizadas con garantía de fábrica.
- Equipo de ventas experimentado con más de 20 años actuando en el segmento de medición y protección.
- Flexibilidad de configuraciones con opcionales de colores y tapas diferenciadas.



Accesorios - Plug de Testeo

El KEYPLUG fabricado por Konecny dentro de las más rígidas regias de seguridad del sector eléctrico, es generalmente utilizado para efectuar las conexiones de los equipos de medición de corriente y tensión en paneles de relés, medidores de energía y otros equipos e instrumentos, así no existe la necesidad de desenergizar los paneles causando la interrupción de los circuitos.





konecny



Información detallada del producto

Dimensiones

Esquema de conexiones

Tabla de configuraciones



Consulte:

www.konecny.com.br/bornera-de-prueba-de-embutir-14-polos



konecny@konecny.com.br

+ 55 (51) **3425.0101 | 3464.4552 | 99119.9807**

KONECTY.COM.BR