



Conecte directo Con PHASE3.

Por primera vez, ahora se puede establecer el origen de la fabricación de dispositivos para la conexión directa a la red

Durante muchos años, las empresas de servicios eléctricos en todo el mundo han utilizado esta gama de dispositivos de conexión de red. Nuestra gama de abrazaderas y conectores están diseñados específicamente para permitir transmisión en circuito de generadores móviles directos a varios equipos dentro de la red de electricidad. La aplicación más habitual es que un generador temporal se sincroniza con la conexión a la red en vivo, durante la eliminación de fallos o trabajos de mantenimiento.

CORTADO EL HOMBRE MEDIO.

No compramos a terceros los componentes o sistemas, por lo que estamos en condiciones de ofrecer estos, de alta calidad, dispositivos críticos de seguridad a precios muy competitivos.

Nuestro amplio stock de retención y servicio de fabricación rápida a su vez, reduce el tiempo de espera de días en lugar de meses. La fabricación propia y estrictos controles de calidad garantizan que todos nuestros dispositivos son fabricados con la más alta calidad. A medida que estos dispositivos se utilizan para la conexión en estado activo, los criterios de prueba, especialmente en lo que respecta a las prestaciones de aislamiento es fundamental.

Todos nuestros dispositivos de línea en vivo de alta tensión son probados a 10.000 voltios, para cumplir con los requisitos de IEC60900: 2004 "Línea de trabajos en tensión, herramientas manuales para el uso de hasta 1.000 Vac y 1500 Vdc". Otras pruebas incluyen, pruebas de impacto, la adhesión de aislamiento, resistencia a la llama y de la capacidad de transporte de corriente, se han asegurado de la seguridad y el rendimiento de los productos.

Tenemos tanta confianza en el desempeño de nuestros dispositivos que se venden con la PHASE3 garantía de por vida. En el caso de un fallo mecánico o eléctrico a través del desgaste normal, vamos a reemplazar o reacondicionar la unidad de forma totalmente gratuita

¿Quiere que su nombre de la empresa u otros detalles impresos en su dispositivo? déjenos saber lo que usted necesita.

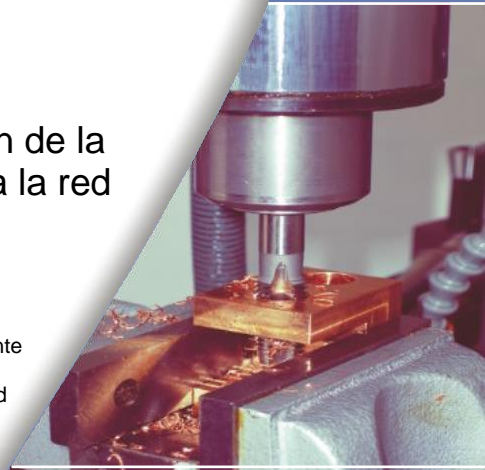
Si usted tiene un contrato de urgencia inesperada o un trabajo de emergencia y necesita conjuntos adicionales de pinzas sobre una base a corto o largo plazo, podemos obtener las herramientas adecuadas para usted en poco tiempo

Nuestros conjuntos se suministran con la resistencia de impacto de calidad los casos de protección de alta resistencia, y está disponible en varias configuraciones.

Nuestro propio diseño y capacidades de fabricación, junto con más de 25 años de experiencia en este campo, nos permiten generar nuevos diseños y productos para satisfacer cualquier solicitud especial o requisito de cliente

Entendemos que el desarrollo de nuevos productos es fundamental para el crecimiento y los conceptos de estos productos normalmente se generan a partir de las solicitudes de los clientes y usuarios. No vamos a alejarnos de cualquier solicitud de producto modificado o nuevo, incluso si la cantidad son pocas unidades.

Para más información sobre nuestros productos o para discutir sus necesidades específicas, póngase en contacto con:



Nuestra gama de productos estándar también incluyen:



Abrazaderas T

Pinza aislada para la conexión de cable del generador a una barra de distribución de baja tensión en vivo. La abrazadera está fijada a la barra colectora por medio de una herramienta de apriete con aislamiento. La pinza incorpora un conector adaptado para distinguir entre las fases, que acepta el conector del cable generador entrante. Disponible en versiones de brazo en ángulo corto, largo y derecho.



Abrazaderas T Abrazaderas

A mayor intensidad, la versión doble conector también está disponible para aceptar dos cables de entrada.



Abrazaderas horizontales

Pinza aislada para la conexión de cable del generador a una barra de distribución de baja tensión en vivo. La abrazadera está fijada a la barra colectora por medio de una herramienta de apriete con aislamiento. La pinza incorpora un conector adaptado para distinguir entre las fases, que acepta el conector del cable generador entrante. Disponible en el brazo corto, brazo largo y las versiones de los brazos en ángulo recto.



Abrazaderas Giratorias

Diseñado para permitir la conexión a barras ranuradas, que suelen encontrarse en los alimentadores de baja tensión, armarios y montado en poste equipo de fusibles. Pinza aislada para la conexión de cable del generador a una barra de distribución de baja tensión en vivo. La abrazadera está fijada a la barra colectora por medio de una herramienta de apriete aislamiento. La pinza incorpora un conector adaptado para distinguir entre las fases, que acepta el conector del cable del generador entrante.



Abrazaderas de fusible de cuchilla

A veces se utiliza como una alternativa a la pinza de Rotary, donde el espacio es limitado, o no se requiere un aislamiento completo. Este dispositivo es un-aislado y consta de un terminal de cable equipado con una rueda giratoria, apriete la abrazadera. Éstos se pueden suministrar en diversas terminaciones de crimpado para adaptarse a cualquier tamaño de cable. Las ruedas de apriete son de una construcción de acero templado para evitar problemas de elongación del agujero.



Abrazaderas de líneas aéreas

Permite la conexión directa a sistemas de líneas aéreas. La unidad consta de 3 metros de 50 mm² flexible, de doble cable aislado, con un conector de alimentación en un extremo y una pinza de la línea aislada en la otra. Estas abrazaderas también se pueden suministrar con otras secciones de cable y longitudes de cable como es requerido por la aplicación. El cable puede ser impreso con los datos del cliente.



M piezas y repartidores

La pieza en T con aislamiento permite la separación de una fase en dos o combinar dos fases en una sola. La pieza T se suministra con conectores de alimentación con clave para distinguir entre las fases, y evitar errores de conexión. Cajas de distribución y de distribución aisladas también están disponibles en cualquier combinación y número de entradas / salidas



Conectores de Cables Subterráneos

La unidad compacta incorpora un punto de conexión de entrada de conector de alimentación, con un área de terminación trasera para aceptar almas de cable de aleación de sólidos. Esto permite un generador temporal para ser conectado a un cable subterráneo cuando se lleva a cabo trabajos de reparación.



Portafusibles

Disponible en 92mm y 82mm emplazamientos (3 5/8" y 3 1/4"). Estas unidades fueron desarrolladas para permitir un medio seguro de la conexión de un cable de alimentación del generador a cubierto totalmente o alimentadores y armarios de baja tensión no envueltos. La unidad cumple con los requisitos de EAT37-2. La unidad consta de un soporte de fusible y la cubierta con el punto conector de alimentación del generador integral. Las unidades tienen la forma adecuada y codificados para evitar errores de conexión. La unidad acepta BS88-5 fusibles estándar. Maniquí fusiona para aislar los circuitos de entrada y de salida pueden ser suministrados. Una versión aún más con la cubierta modificada para su uso en un equipo montado poste está también disponible.



Convertidores

Convertidores están disponibles y permiten a un usuario convertir rápidamente y fácilmente un cable con terminal a un extremo del conector de alimentación. Después de utilizar el convertidor se puede quitar el cable con terminal y permanece intacto. No hay necesidad de cortar el cable de forma permanente para conectarlo a la alimentación. Unidades para la conexión directa de Terminal a Terminal también están disponibles.

Otros componentes y equipos que producimos y suministramos incluyen conectores de alimentación, cables y soportes, rampas de protección de cables, conexiones secuenciales, a subestación, embarrados y todo tipo de cuadros.

Para más información de los productos o necesidades específicas, por favor póngase en contacto con www.afytconexion.com