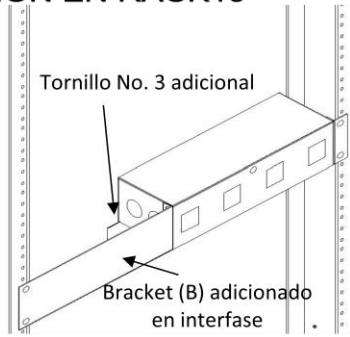
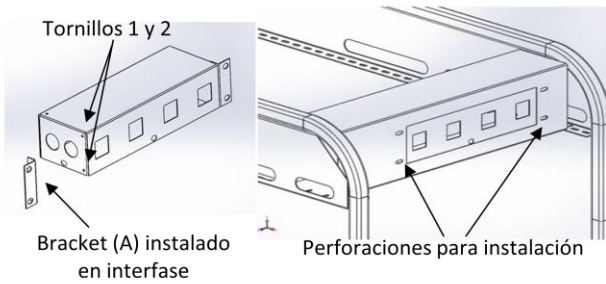


INSTALACION EN RACK19"

Para utilizar este bracket (B) desatornille tornillos 1 y 2, entonces retire el bracket (A), para unirlo utilice los mismos tornillos y perforaciones, solo incluya el tornillo 3 adicional.



INSTALACION EN GABINETE PE14G1-PE4HG1



EPCOM Industrial®
EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V.
Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico,
Tel. (614) 4120126
C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México
R.F.C.: EPC051025IN0

Manual de Usuario

PETRANSFER

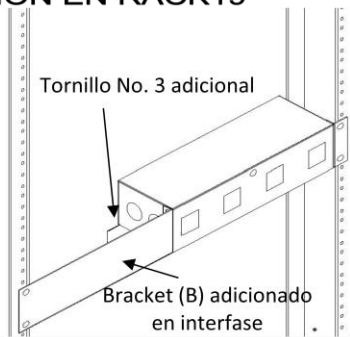
Interfase para Planta de Emergencia



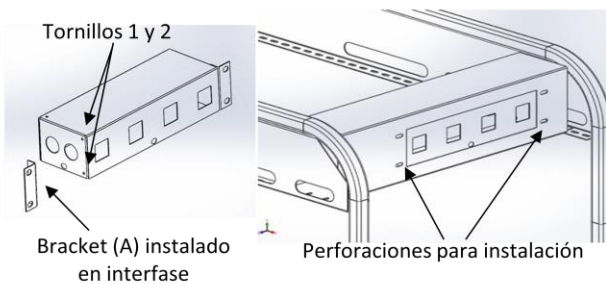
Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para consultarlo en el futuro.

INSTALACION EN RACK19"

Para utilizar este bracket (B) desatornille tornillos 1 y 2, entonces retire el bracket (A), para unirlo utilice los mismos tornillos y perforaciones, solo incluya el tornillo 3 adicional.



INSTALACION EN GABINETE PE14G1-PE4HG1



EPCOM Industrial®
EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V.
Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico,
Tel. (614) 4120126
C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México
R.F.C.: EPC051025IN0

Manual de Usuario

PETRANSFER

Interfase para Planta de Emergencia.



Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para consultarlo en el futuro.

Introducción

Gracias por seleccionar la Interfase PETTRANSFER. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación de la Interfase.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 110 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.
- Tenga precaución al manipular la Interfase, si esta se encuentra energizada.

Modo de Instalación/ Operación

- Este equipo opera mediante un relevador de 110Vca/20A, es ideal para ser operado en situaciones de respaldo mediante el uso de baterías y un inversor de corriente CD-CA.
- Coloque el gabinete en el sitio de Instalación, el gabinete está proveído de un bracket para su instalación en rack 19", así como también puede ser acondicionado en los gabinetes de las plantas de emergencia comercializados por SYSCOM (PE4H1G, PE14H1G) o en algún lugar donde pueda ser adaptado según sus dimensiones.
- Conecte la clavija identificada como "**Voltaje de entrada 110Vca**" al suministro de voltaje de línea, la otra clavija identificada como "**Voltaje de salida de inversor**" conéctela al inversor.
- El equipo en funcionamiento proveerá en sus salidas de voltaje 110Vca de voltaje de línea, una vez que ocurra una falla de energía el relevador será actuado para hacer el cambio y su voltaje de salida lo proveerá el inversor, regresando a condiciones normales cuando se restablezca el suministro de Voltaje de línea.

Introducción

Gracias por seleccionar la Interfase PETTRANSFER. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación de la Interfase.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 110 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.
- Tenga precaución al manipular la Interfase, si esta se encuentra energizada.

Modo de Instalación/ Operación

- Este equipo opera mediante un relevador de 110Vca/20A, es ideal para ser operado en situaciones de respaldo mediante el uso de baterías y un inversor de corriente CD-CA.
- Coloque el gabinete en el sitio de Instalación, el gabinete está proveído de un bracket para su instalación en rack 19", así como también puede ser acondicionado en los gabinetes de las plantas de emergencia comercializados por SYSCOM (PE4H1G, PE14H1G) o en algún lugar donde pueda ser adaptado según sus dimensiones.
- Conecte la clavija identificada como "**Voltaje de entrada 110Vca**" al suministro de voltaje de línea, la otra clavija identificada como "**Voltaje de salida de inversor**" conéctela al inversor.
- El equipo en funcionamiento proveerá en sus salidas de voltaje 110Vca de voltaje de línea, una vez que ocurra una falla de energía el relevador será actuado para hacer el cambio y su voltaje de salida lo proveerá el inversor, regresando a condiciones normales cuando se restablezca el suministro de Voltaje de línea.

- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 20A totales.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

Partes Incluidas

- Interfase con gabinete con cable polarizado de uso rudo para 125/250 Vca, 4 tomas de voltaje de salida individuales.
- Kit de 4 tornillos y 4 arandelas para la instalación en rack.
- Bracketatornillable (A) instalado en interfase.
- Bracket (B) y tornillo adicional para instalación en rack 19".

Características Físicas

Dimensiones exteriores:* 62(H) x 252(W) x 82(D) mm

Peso: 1,3 kgs.

Color: Negro

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 110Vca
- Voltaje de Salida. 110 Vca / 20A Máximo

Consumo de Energía:

- En espera N/A
- En operación N/A

Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.

***H**(Height-Altura), **W**(Width-Ancho), **D**(Depth-Profundidad)

- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 20A totales.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

Partes Incluidas

- Interfase con gabinete con cable polarizado de uso rudo para 125/250 Vca, 4 tomas de voltaje de salida individuales.
- Kit de 4 tornillos y 4 arandelas para la instalación en rack.
- Bracketatornillable (A) instalado en interfase.
- Bracket (B) y tornillo adicional para instalación en rack 19".

Características Físicas

Dimensiones exteriores:* 62(H) x 252(W) x 82(D) mm

Peso: 1,3 kgs.

Color: Negro

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 110Vca
- Voltaje de Salida. 110 Vca / 20A Máximo

Consumo de Energía:

- En espera N/A
- En operación N/A

Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.

***H**(Height-Altura), **W**(Width-Ancho), **D**(Depth-Profundidad)