

Manual de Usuario

HTCM1U6C

Tomacorriente Múltiple Horizontal para Rack 19"
6 contactos, 1 Unidad Rack



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

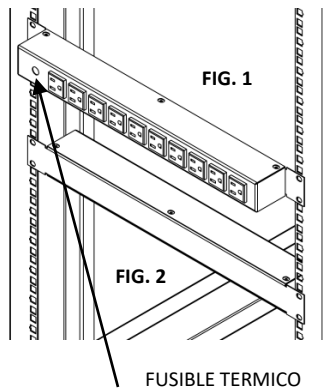
Manual de Usuario

HTCM1U6C

Tomacorriente Múltiple Horizontal para Rack 19"
6 contactos, 1 Unidad Rack



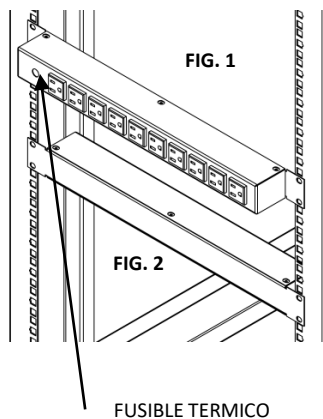
Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para consultarlo en el futuro.



**MANUAL DE INSTALACION DE TOMACORRIENTE
HTCM1U6C EN RACK STD. 19 in.**
SEGÚN LAS NECESIDADES DE INSTALACIÓN EL
TOMACORRIENTE PUEDE SER INSTALADO HACIA
LA PARTE FRONTAL DEL RACK CON LA CARA DE
CONTACTOS AL FRENTE (FIG. 1), O TAMBIÉN
HACIA LA PARTE POSTERIOR DEL RACK CON LA
CARA DE CONTACTOS HACIA ATRAS (FIG. 2).



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 INSTALACION DE TOMACORRIENTE
HTCM1U6C EN RACK STD. 19 in.**
SEGÚN LAS NECESIDADES DE INSTALACIÓN EL
TOMACORRIENTE PUEDE SER INSTALADO HACIA
LA PARTE FRONTAL DEL RACK CON LA CARA DE
CONTACTOS AL FRENTE (FIG. 1), O TAMBIÉN
HACIA LA PARTE POSTERIOR DEL RACK CON LA
CARA DE CONTACTOS HACIA ATRAS (FIG. 2).



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

Introducción

Gracias por seleccionar el Tomacorriente HTCM1U6C. 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.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 120 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.

Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el Tomacorriente en el sitio de Instalación, comúnmente en sitios con equipos en rack, usando el kit de 4 tornillos, 4 arandelas plásticas (no incluidos), para sujetarlo como muestra la fig. de la página final de este mismo manual.
- El tomacorriente cuenta con 6 tomas individuales, protegidas de sobrecarga a través de un interruptor térmico de 15A, el cual nunca debe ser obstruido por ningún objeto, para que funcione correctamente en caso de una sobrecarga.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 15A totales. Si utiliza las 6 tomas, considerar un amperaje máximo de 2.5A por cada una, o distribuir entre las tomas a usar proporcionalmente los 15A sin sobrepasarlos
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

Introducción

Gracias por seleccionar el Tomacorriente HTCM1U6C. 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.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 120 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.

Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el Tomacorriente en el sitio de Instalación, comúnmente en sitios con equipos en rack, usando el kit de 4 tornillos, 4 arandelas plásticas TORRACK (no incluido), para sujetarlo como muestra la fig. de la página final de este mismo manual.
- El tomacorriente cuenta con 6 tomas individuales, protegidas de sobrecarga a través de un interruptor térmico de 15A, el cual nunca debe ser obstruido por ningún objeto, para que funcione correctamente en caso de una sobrecarga.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 15A totales. Si utiliza las 6 tomas, considerar un amperaje máximo de 2.5A por cada una, o distribuir entre las tomas a usar proporcionalmente los 15A sin sobrepasarlos.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

Partes Incluidas

- Tomacorriente múltiple de 6 contactos con 2.5 mts. de cable de uso rudo 125~250 Vca.

Características Físicas

- Dimensiones exteriores: * 482 (W) x 45 (H) x 65 (D) mm.
- Peso: 1,065 kgs.
- Color: Negro

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

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 120Vca
- Voltaje de Salida. 120vca, 15A Max.

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.

Partes Incluidas

- Tomacorriente múltiple de 6 contactos con 2.5 mts. de cable de uso rudo 125~250 Vca.

Características Físicas

- Dimensiones exteriores: * 482 (W) x 45 (H) x 65 (D) mm.
- Peso: 1,065 kgs.
- Color: Negro

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

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 120Vca
- Voltaje de Salida. 120vca., 15A Máx

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.