

REGLETA 8 ENCHUFES SCHUKO 16A RACK 19" PDU 8 SCHUKO OUTLETS 16A RACK 19" " حامل 8 مقابس SCHUKO 16A 19"

Ref. 533001 (USDL8)



Introducción

Esta regleta proporciona distribución energética con capacidad para abastecer hasta 8 equipos, instalados en bastidores rack de 19".

Introduction

This PDU provides power distribution with capacity to supply up to 8 equipments, installed in 19" rack.

مقدمة

يوفر شريط الطاقة هذا توزيعاً للطاقة مع القدرة على إمداد ما يصل إلى 8 وحدات ، مثبتة في إطارات حامل مقاس 19 بوصة

Características principales

- Unidad de distribución de alimentación de 19" con interruptor e indicador luminoso de función.
- Se incluyen 4 tornillos y 4 tuercas enjauladas.

Main features

- 19" power distribution unit with switch and function indicator light.
- 4 screws and 4 cage nuts included.

الخصائص الرئيسية

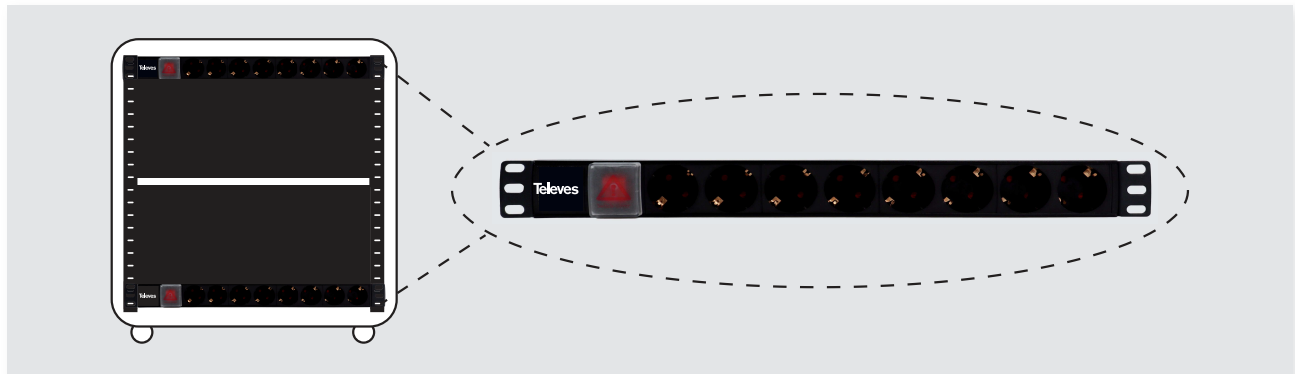
- وحدة توزيع الطاقة مقاس 19 بوصة مزودة بمفتاح ومصباح مؤشر للوظيفة
- براغي و 4 صواميل قصص متضمنة 4

المواصفات التقنية	Especificaciones técnicas	Technical specifications		533001 USDL8
مقبس	Tomas	Sockets	Cantidad / Quantity / كمية	8
الهيكل	Chasis	Chassis	Tipo / Type / رطل	Schuko (DIN49440)
سلك الطاقة	Cable de alimentación	Power cord	Material / مادة	Aluminio / Aluminum / الألومنيوم
لون	Color	Color	Conector / Connector / الموصل	Schuko (DIN49441)
إشغال الرف	Ocupación en rack	Occupation in rack	Cable / Cord / الأسلاك	3 x 1.5mm ² x 2m
الجهد الكهربائي	Voltaje	Voltage	RAL	Negro / Black / 9005 (أسود)
أقصى كثافة	Intensidad máxima	Maximun current	U	1
الطاقة القصوى	Potencia máxima	Maximun power	V ~ / Hz	100~240 / 50-60
مؤشر الحماية	Índice de protección	Protection index	A	16
وزن	Peso	Weight	W	3840
أبعاد	Dimensiones	Dimensions	IP	20
			g	783 ± 5%
			x, y, z (mm)	482 x 45 x 45

Aplicación

Application

تطبيق



Importantes instrucciones de seguridad

Instalación segura

- Lea las instrucciones antes de manipular o conectar el equipo. Conserve estas instrucciones. Preste atención a todas las advertencias. Siga todas las instrucciones.
- Limpie la unidad sólo con un paño seco.
- No utilice este aparato cerca del agua. El aparato no debe ser expuesto a caídas o salpicaduras de agua, no situar objetos llenos de líquidos sobre o cerca del aparato tales como vasos si no tiene la suficiente protección.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Realizar la instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Dejar un espacio libre alrededor del aparato para proporcionar una ventilación adecuada.
- No situar el equipo en ambientes de humedad elevada.
- No instalar cerca de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor. No situar sobre el aparato fuentes de llama desnuda, tales como velas encendidas.
- No situar el equipo donde pueda estar sometido a fuertes vibraciones o sacudidas.
- Utilice solamente los aditamentos/accesorios especificados por el fabricante.

Utilización segura de equipos conectados a la red eléctrica

- La temperatura ambiente no debe superar los 45°C.
- La tensión de red de este producto ha de ser de: 100-240V~ 50/60Hz.
- No enchufe el equipo a la red eléctrica hasta que todas las demás conexiones hayan sido realizadas.
- La toma de red eléctrica debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible.
- Para desconectar el equipo de la red eléctrica, tire siempre de la clavija, nunca del cable.
- No pise ni pellizque el cable de red, tenga especial cuidado con las clavijas, tomas de corriente y en el punto del cual salen del aparato.
- Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante largos periodos de tiempo.
- Solicite todas las reparaciones a personal de servicio cualificado. Solicite una reparación cuando el aparato se haya dañado de cualquier forma, como cuando el cable de red o el enchufe están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, no funciona normalmente, o haya sufrido una caída.

Advertencia

- Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer el equipo a la lluvia o a la humedad.
- Especifica para equipo con tapa: No quitar la tapa del equipo sin desconectarlo de la red eléctrica.

Simbología



Es necesario tener precaución al manejar el dispositivo, existen instrucciones importantes que acompañan a este producto.



Equipo diseñado para uso en interiores.



El equipo cumple los requerimientos del marcado CE.

Important Safety Instructions

Safe installation

- Read these instructions before handling or connecting the equipment. Keep these instructions. Heed all warnings. Follow all instructions.
- Clean only with dry cloth.
- Do not use this apparatus near water. Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as glasses, shall be placed on the apparatus.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions. Please allow air circulation around the equipment.
- Do not place the equipment in a highly humid environment.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Do not place naked flames, such as lighted candles on or near the product.
- Do not place the equipment in a place where it can suffer vibrations or shocks.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.

Safe operation of equipment connected to the mains supply

- Ambient temperature should not be higher than 45°C.
- Power requirements for this product are: 100-240V~ 50/60Hz.
- It is strongly recommended not to connect the equipment to the mains supply until all connections have been done.
- The socket outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- To disconnect the equipment from the mains supply pull the plug never the cable.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

Warning

- Reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
- Especifica para equipo con tapa: Do not take the cover off the equipment without disconnecting it from the mains supply.

Simbology



The equipment meets the safety requirements specified for Class II equipment.



Caution, risk of electrical shock.



The equipment meets the CE marking requirements.

تعليمات سلامة مهمة

تركيب آمن

اقرأ التعليمات قبل التعامل مع الجهاز أو توصيله. احتفظ بهذه التعليمات. انتبه إلى جميع التحذيرات. اتبع جميع التعليمات. نظف الوحدة بقطعة قماش جافة فقط.

لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من الماء. يجب ألا يتعرض الجهاز لقطرات أو رذاذ الماء، ولا تضع أشياء مملوءة بالسوائل على الجهاز أو بالقرب منه مثل كأس من الماء إذا لم يكن لديك حماية كافية. لا تسد فتحات التهوية. قم بالتركيب وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة. اترك مساحة خالية حول الجهاز لتوفير تهوية مناسبة. لا تضع الجهاز في بيئات عالية الرطوبة.

لا تقم بالتركيب بالقرب من مصادر الحرارة مثل أجهزة التدفئة أو مسجلات الحرارة أو المواقد أو الأجهزة الأخرى (بما في ذلك المضخات) التي تنتج الحرارة. لا تضع مصادر اللهب المكشوفة، مثل الشموع المضاءة، على الجهاز.

لا تضع الجهاز في مكان يمكن أن يتعرض فيه للاهتزازات أو الصدمات القوية. استخدم فقط المرفقات / الملحقات المحددة من قبل الشركة المصنعة.

تحذير

لتقليل مخاطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية، لا تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة. لا تقم بإزالة غطاء الجهاز دون فصله عن مصدر التيار الكهربائي.

وصف الرمز

إذ يتعين توخي، هناك إرشادات مهمة ترافق هذه الوحدة الحذر عند تشغيل الجهاز.

إن الجهاز مصمم للاستخدام الداخلي.

(CE)-الجهاز يطابق مع متطلبات رمز / علامة ال

الاستخدام الآمن للمعدات المتصلة بالشبكة الكهربائية

يجب ألا تتجاوز درجة الحرارة المحيطة 45 درجة مئوية. يجب أن يكون الجهد الكهربائي لهذا المنتج: 100-240 / 50 ~ 60Hz. V يجب أن يكون الجهد الكهربائي لهذا المنتج: 100-240 / 50 ~ 60Hz.

لا تقم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي حتى يتم إجراء كافة التوصيلات الأخرى.

يجب أن يكون مأخذ التيار الكهربائي قريباً من الجهاز وسهل الوصول إليه. لفصل الجهاز من التيار، يتم سحب المقبس، ولا السلك الكهربائي. لفصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي، اسحب القابس دائماً، ولا تسحب الكبل أبداً.

افصل هذا الجهاز أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم استخدامه لفترات طويلة من الزمن.

قم بإجراء جميع الإصلاحات بواسطة أفراد خدمة مؤهلين. اطلب الإصلاح في حالة تعرض الجهاز للتلف بأي شكل من الأشكال، مثل تلف كبل التيار الكهربائي أو القابس، أو انسكاب سائل أو سقوط أشياء في الجهاز، أو تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة، أو لا يعمل بشكل طبيعي، أو تعرض للسقوط.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARATION DE CONFORMITE ■ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ■ KONFORMITÄT SERKLÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ■ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ■ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ■ بيان المطابقة

Fabricante / Manufacturer / المصنع :

Televis S.A.U. Rúa B. de Conxo, 17 - 15706 Santiago de Compostela, A Coruña, Spain www.televes.com

