

OPENETICS

GAMA

Rack

PDU Regletas Eléctricas Profesionales

[Tomas Schuko / IEC320 / Francesas / USA 5-5R]



Descripción

Unidad de distribución de energía (PDU) montada en regleta de aluminio o caja metálica que proporciona alimentación a los equipos montados en armarios Rack.

Aplicaciones

Las PDU Regletas Eléctricas Profesionales fabricadas por OPENETICS han sido diseñadas con el fin de proporcionar de manera sencilla y segura tensión eléctrica a los equipos de telecomunicaciones que integran una red de voz y datos ocupando el mínimo espacio.

Normativa

- VDE
- NF
- RoHS
- CE

Beneficios y Características

- Las unidades se instalan de forma fácil y cómoda en racks y armarios de 19".
- Proporciona suministro eléctrico allí donde se necesita; en los racks y armarios de 19".
- Fuente de alimentación de una sola entrada.
- Capacidad de montaje vertical y horizontal.
- Opciones con y sin interruptor.
- Permite dar suministro eléctrico a varios equipos desde un solo punto lo que permite alimentar de una forma cómoda los equipos instalados.
- Su utilización ahorra tiempo y por lo tanto costes al utilizar una sola conexión base y conexiones estándar, tanto de entrada como de salida.

Ficha Técnica

Fecha:

05/09/2023

Código Nº:

RACK-Nº10-ESP-V1

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelona.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2023 Openet ICS International S.L. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



OPENETICS

PDU Regletas Eléctricas Profesionales

[Tomas Schuko / IEC320 / Francesas / USA 5-5R]

GAMA

Rack

Especificaciones Generales

| | |
|-----------------------------|--|
| ■ Material de construcción: | Perfil de aluminio anodizado o caja en acero. |
| ■ Número de polos: | 3 polos |
| ■ Sección de cable: | 1,5 / 2,5 / 4 / 6 mm ² |
| ■ Tensión de trabajo: | EN 250V |
| ■ Intensidad de corriente: | 10 / 16 / 32 A |
| ■ Longitud del cable: | 2,28 m |
| ■ Altura: | 44,45 mm (1U) |
| ■ Tipos de tomas: | Tomas Schuko, Francesa e IEC 320 C13 - IEC 320 C19, 5-15R USA [También disponibles en otros tipos de tomas] |
| ■ Número de tomas: | Modelos de 6, 8 y 12 tomas, con/sin interruptor o magnetotérmico. |
| ■ Configuraciones: | Configuraciones especiales bajo demanda. Secciones y longitudes de cables, clavijas CETAC C16, C32, C63, etc. |

Información Comercial



PDU REGLETA ELÉCTRICA PROFESIONAL TOMAS SCHUKO

| Ref. | Perfil 19" | Nº de Tomas | Tipo de Toma | Tipo de Protección | Dimensiones nominales en "mm." | | | |
|-------|------------|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------|-------|-------------|----|
| | | | | | Alto | Ancho | Profundidad | |
| 2394 | 19" | 6 | Schuko | con interruptor luminoso 16A | 44,45 | 480 | 43 | |
| 2395 | 19" | 6 | Schuko | con magnetotérmico | 44,45 | 480 | 43 | |
| 2397 | 19" | 8 | Schuko | con interruptor luminoso 16A | 44,45 | 480 | 43 | |
| 26029 | 19" | 9 | Schuko | sin interruptor | 44,45 | 480 | 43 | |
| 2400 | 0 U | 12 | Schuko | sin interruptor | 44,45 | 610 | 43 | |
| 26024 | 19" | 8 | Schuko | sin interruptor | clavija CETAC 32, cable 3x4 | 44,45 | 480 | 43 |
| 26030 | 0 U | 16 | Schuko | sin interruptor | | 44,45 | 845 | 43 |
| 26031 | 0 U | 24 | Schuko | sin interruptor | | 44,45 | 1245 | 43 |

Ficha Técnica

Fecha:

05/09/2023

Código N°:

RACK-N°10-ESP-V1

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelona.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2023 Openet ICS International S.L. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



OPENETICS

PDU Regletas Eléctricas Profesionales

[Tomas Schuko / IEC320 / Francesas / USA 5-5R]

Información Comercial



PDU REGLETA ELÉCTRICA PROFESIONAL TOMAS IEC320 C13

| Ref. | Perfil 19" | Nº de Tomas | Tipo de Toma | Tipo de Protección | Dimensiones nominales en "mm." | | | |
|-------|------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------------------------|-------|-------------|----|
| | | | | | Alto | Ancho | Profundidad | |
| 2377 | 19" | 12 | IEC320 C13 | sin interruptor | clavija Schuko, cable 3x1,5 | 44,45 | 480 | 43 |
| 26035 | 19" | Entrada 1+1 C14 | | — | 44,45 | 480 | 43 | |
| | | Salida 6+6 C13 | | — | | | | |
| 27564 | 19" | 12 | IEC320 C13 | sin interruptor | clavija CETAC 32, cable 3x4 | 44,45 | 480 | 43 |



PDU REGLETA ELÉCTRICA PROFESIONAL TOMAS IEC320 C19

| Ref. | Perfil 19" | Nº de Tomas | Tipo de Toma | Tipo de Protección | Dimensiones nominales en "mm." | | | |
|-------|------------|-------------|--------------|--------------------|--|-------|-------------|-----|
| | | | | | Alto | Ancho | Profundidad | |
| 26000 | 19" | 6 | IEC320 C19 | sin interruptor | clavija Schuko, monofásica, cable 3x1,5 | 44,45 | 480 | 43 |
| 26002 | 19" | 6 | IEC320 C19 | sin interruptor | clavija CETAC 16, monofásica, cable 3x2,5 | 44,45 | 480 | 43 |
| 26003 | 19" | 6 | IEC320 C19 | sin interruptor | clavija CETAC 32, monofásica, cable 3x4 | 44,45 | 480 | 43 |
| 27567 | 19" | 8 | IEC320 C13 | sin interruptor | clavija CETAC 16A, monofásica, cable 3x2,5 | 44,45 | 480 | 185 |
| | | 1 | IEC320 C19 | | | | | |
| 26004 | 19" | 6 | IEC320 C19 | sin interruptor | clavija CETAC 32, trifásica, cable 5x4 (2 tomas sobre cada fase) | 44,45 | 480 | 43 |
| 26010 | 19" | 8 | IEC320 C13 | sin interruptor | clavija CETAC 32, monofásica, cable 3x2,5 | 44,45 | 480 | 43 |

GAMA

Rack

Ficha Técnica

Fecha:

05/09/2023

Código N°:

RACK-N°10-ESP-V1

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelona.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2023 Openet ICS International S.L. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



OPENETICS

PDU Regletas Eléctricas Profesionales

[Tomas Schuko / IEC320 / Francesas / USA 5-5R]

Información Comercial



PDU REGLETA ELÉCTRICA PROFESIONAL TOMAS FRANCESAS

| Ref. | Perfil 19" | Nº de Tomas | Tipo de Toma | Tipo de Protección | Dimensiones nominales en "mm." | | |
|------|------------|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------|-------|-------------|
| | | | | | Alto | Ancho | Profundidad |
| 2396 | 19" | 6 | Francesa | con interruptor luminoso 16A | 44,45 | 480 | 43 |
| 2399 | 19" | 8 | Francesa | con interruptor luminoso 16A | 44,45 | 480 | 43 |



PDU REGLETA ELÉCTRICA PROFESIONAL TOMAS USA 5-5R

| Ref. | Perfil 19" | Nº de Tomas | Tipo de Toma | Tipo de Protección | Dimensiones nominales en "mm." | | |
|-------|------------|-------------|--------------|------------------------------|--------------------------------|-------|-------------|
| | | | | | Alto | Ancho | Profundidad |
| 28000 | 19" | 8 | 5-15R | con interruptor luminoso 16A | 44,95 | 480 | 43 |

GAMA

Rack

Ficha Técnica

Código N°: RACK-N°10-ESP-V1

Fecha: 05/09/2023

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelona.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2023 Openet ICS International S.L. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

