

OPENETICS

GAMA

Rack

Ficha Técnica

Fecha:

17/05/2023

Código Nº:

RACK-Nº10-ESP-V1

PDU Regletas Eléctricas Profesionales

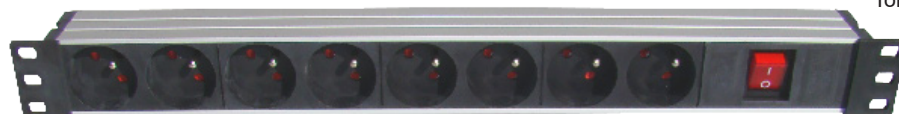
[Tomas Schuko / IEC320 / Francesas]



Tomas Schuko



Tomas IEC320



Tomas Francesas

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.

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

© 2022 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]

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

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

Ficha Técnica

Fecha:

17/05/2023

Código N°:

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

© 2022 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]

GAMA

Rack

Información Comercial

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

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."		
28000	19"	8	5-15R	con interruptor luminoso 16A	44,95	480	43

Ficha Técnica

Fecha:

17/05/2023

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

© 2022 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.

