



TOMAS SCHUKO

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 DATAPRINSS 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



PDU Regletas Eléctricas Profesionales

[Tomas Schuko / IEC320 / Francesas]

- 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.

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. <i>[También disponibles en otros tipos de tomas]</i>
■ 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.