



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

Toma Universal Euro Americano

- 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:	Toma Universal Euro Americano e IEC 320 - IEC 320 C19. [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.