GABINETE OUTDOOR INDIVIDUAL CON HE A -48 V DE 1.6M

CÓDIGO:

MODELO: GBO-HE-SB-14-1.6-1-RM









Vista lateral



Vista trasera





DESCRIPCIÓN

Construcción e infraestructura, pueden ser usados para tender cables de corriente, fuerza, señalización, control, alumbrado; todos estos deben tener su respectivo aislamiento para su óptimo funcionamiento. Además, facilitan la reparación, corrección, incremento de vías eléctricas, ubicación de fallas; dado que su exposición facilita su supervisión y modificación.

DETALLES	
Acabado exterior	Resistente con pintura de poliéster electrostática.
Seguridad	Cerradura con tres puntos de enclave para mayor seguridad
Iluminación	Lámparas LED frontal y posterior de -48VDC, 5W
Uso del producto	Instalación de equipos de telecomunicaciones.
Montaje	Incluye orejas para montaje fácil y seguro.
Manejo	Sistema de escalerillas para ordenamiento y fijación de cables y 4 argollas

ESPECIFICACIONES GENERALES	
Construcción	Lámina galvanizada #16
Tipo de Enfriamiento	Intercambiador de calor de 120W/K o aire acondicionado de 1000W
Dimensiones	W 724mm, D 825mm, H 1600mm (mas un zócalo de 20 cms de altura)
Peso	420 libras
Voltaje ajustable	120-240 VAC
Sistema de enfriamiento adicional	Casco con sistema de sifón para disminuir la carga de calor en el tope de rack
Tomacorriente	110 volts frontal y trasero
Sistema de tierra física (MGB)	Barra de tierra física (MGB) y sistema de distribución













