ARMARIO RACK DE SUELO DE 19"

PUERTA DOBLE PERFORADA 131021



Especificaciones técnicas:

- Grado de protección: IP20
- Espesor: Perfiles: 2mm // Resto: 1.2mm // Cristal templado: 5mm
- Tratamientos superficiales: Desengrasado, fosfatado, decapado (Pickling), recubrimiento en polvo (Power Coating)

Cumple estándares:

ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491: Part 1, DIN41491: Part 7, ETSI STANDARD, Certificaciones: CE

Código	131021
Modelo	SH8018
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	800 x 1000 x 977 mm
Altura	18U
Material	Acero laminado en frío de alta calidad (SPCC)
Acabados	Puerta doble perforada
Capacidad de carga máxima	- 800Kg (sobre pies) - 400Kg (sobre ruedas)
Color	RAL9004 /RAL9005

Características principales:

- Ideal para baterías de Litio Enrackables para instalaciones solares (energía fotovoltaica)
- Instalación y mantenimiento sencillos
- Incluye 2 guías de cableado verticales.
- Incluye 4 ruedas con freno, pies regulables en altura, juego de llaves para cerraduras y tornillería de montaje.
- Puerta doble delantera perforada, con apertura de seguridad y llave
- Puerta trasera perforada para una mejor ventilación interior, con llave
- Estructura básica desmontable
- Entradas de cableado y ranuras de ventilación en techo y suelo
- Perfiles de rack numerados y desplazables en profundidad
- Paneles laterales desmontables con cierre para un acceso sencillo al interior
- Embalado y retractilado, protegido con cantoneras y fijado a palet de madera
- Ensamblado en España