

Hoja de datos del producto

Características

NSYVDA42U88LR

Floor-Standing Cabling Rack 42U W800D800
Fixed 19"PlainDoor R7035



Principal

Gama	Actassi
Nombre del producto	Actassi VDC
Tipo de producto o componente	Armario 19"
Función	Cableado
Aplicación específica de producto	Para montaje de equipos 19" Para proteger equipamiento de conectividad de redes
Tipo de envolvente	Network Cabinet
Equipo suministrado	2 armarios 19" empotrado de 120 mm desde la parte frontal - tipo de cable: paso 25 mm)
Tipo de carátula	Puerta ciega
Tipo de puerta	Frontal ciego puerta - con 2 posiciones de cierre (llave: EL11AP) - reversible abertura en 180 °
Accesibilidad para funcionamiento	Lateral Parte frontal Parte trasera Parte superior
Piezas extraíbles	Frontal puertas desmontables sin herramienta Fondo placa ciega Lateral paneles desmontables sin herramienta Trasero paneles desmontables sin herramienta Superior tapa equipada con cepillo
Tono de color	Puerta, estado 1 gris claro - tipo de cable: RAL 7035) Paneles, estado 1 gris claro - tipo de cable: RAL 7035) Parte superior y inferior, estado 1 gris claro - tipo de cable: RAL 7035) Estructura, estado 1 gris oscuro - tipo de cable: RAL 7011)

Complementario

Composición del dispositivo	2 paneles lateral 2 montantes verticales de 19" frontal 1 puerta lisa parcial frontal 1 estructura montada CBLX torx 1 panel trasero 4 pies de nivelación 1 roof equipped with brush gasket superior
Carga permanente admisible	400 Kg estático 250 kg dinámico
Tipo de cubierta trasera	Panel
Tipo de panel lateral	Panel
Número de corte	1 taladrofondo 1 taladropanel lateral superior 1 taladrosuperior - dividido en 3 partes
Montaje de armario	De suelo
Material	Chapa de acero: estructura Chapa de acero: puerta Acero galvanizado: vertical Chapa de acero: panel
Acabado de la superficie	Polvo de eproxy-poliéster
Ancho	800 mm
Altura	2000 mm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y comprobante, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Profundidad	800 mm
Peso del producto	106 kg
Número de unidades de bastidor	42U
País objetivo	Europe

Entorno

Grado de protección IK	IK08 acorde a IEC 62262
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Normas	EIA-310D IEC 60297-3-100

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	211,1 cm
Paquete 1 Ancho	81,5 cm
Paquete 1 Longitud	80,5 cm
Paquete 1 Peso	108,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas