

Hoja de datos del producto

Características

NSYVDA42U68E

Floor-Standing Cabling Rack 42U W600D800

Fixed 19 Glazed Door R7035



Principal

Gama	Actassi
Nombre del producto	Actassi VDC
Tipo de producto o componente	Armario 19"
Función	Cableado
Applications	Para montaje de equipos 19" Para proteger equipamiento de conectividad de redes
Tipo de envolvente	Network Cabinet
Support equipment	4 armarios 19" empotrado de 120 mm desde la parte frontal - tipo de cable: paso 25 mm)
Front face	Puerta transparente
Tipo de puerta	Frontal transparente puerta - con 2 posiciones de cierre (llave: 333) - reversible abertura en 180 ° Parte trasera ciego puerta - con 1 posición de cierre (llave: 333) - reversible abertura en 180 °
Accesibilidad para funcionamiento	Parte superior Laterales Parte trasera Parte frontal
Piezas extraíbles	Frontal puertas desmontables sin herramienta Superior placa ciega Fondo placa ciega Laterales paneles desmontables sin herramienta Trasero puertas desmontables sin herramienta
Colour	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	1 puerta transparente frontal 2 paneles laterales 1 estructura montada CBLX torx 1 techo desmontable con placa ciega superior 4 pies de nivelación 1 puerta lisa parcial trasera 4 montantes verticales de 19" 1 accesorios de montaje (tornillería, tuercas,...) 10 conexión a tierra
Load rating	400 Kg estático 250 kg dinámico
Back face	Puerta plena
Side face	Panel
Número de corte	1 taladrofondo 1 taladropanel lateral superior 1 taladrosuperior - dividido en 3 partes
Installation mode	De suelo
Material	Chapa de acero: estructura Chapa de acero: puerta Cristal Securit: puerta Acero galvanizado: vertical Chapa de acero: panel

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 completamente, 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.

Acabado de la superficie	Polvo de eproxy-poliéster
Ancho	600 mm
Altura	2000 mm
Profundidad	800 mm
Peso del producto	116 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	68,0 cm
Paquete 1 Ancho	85,0 cm
Paquete 1 Longitud	214,0 cm
Paquete 1 Peso	103,0 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