## Rack tipo Server 42U W800D800 Bastidor fijo 19 Puerta perforada R9011





## Principal

Gama	Actassi
Nombre del producto	Actassi XS-E
Tipo de producto o componente	Armario 19"
Función	Servidor
Applications	Para montaje de equipos 19" Para montaje de componentes del servidor Para proteger equipamiento de conectividad de redes
Tipo de envolvente	Server cabinet
Support equipment	4 armarios 19" empotrado de 120 mm desde la parte frontal - tipo de cable: paso 25 mm)
Front face	Puerta microperforada
Tipo de puerta	Frontal microperforada puerta - con 2 posiciones de cierre (llave: 333) - reversible abertura en 180 ° Parte trasera microperforada puerta - con 2 posiciones de cierre (llave: 333) - reversible abertura en 180 °
Accesibilidad para funcionamiento	Parte trasera Lateral Parte superior Parte frontal
Piezas extraíbles	Frontal puertas desmontables sin herramienta Fondo placa ciega Trasero puertas desmontables sin herramienta Superior tapa equipada con cepillo Lateral paneles
Colour	Puerta, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9011) Paneles, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9011) Parte superior y inferior, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9011) Estructura, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9011)

## Complementario

Composición del dispositivo	2 paneles lateral
	1 estructura montada CBLX torx
	1 techo desmontable con placa ciega superior
	4 pies de nivelación
	4 montantes verticales de 19"
	1 puerta microperforada (flujo de aire 80%) frontal
	1 puerta microperforada (flujo de aire 80%) trasero
Load rating	750 kg estático
Back face	Puerta microperforada
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
Acabado de la superficie	Polvo de eproxy-poliéster
Ancho	800 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 adecuada 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 mál uso de la información contenida en el presente documento.

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	80,0 cm	
Paquete 1 Ancho	80,0 cm	
Paquete 1 Longitud	200,0 cm	
Paquete 1 Peso	116,0 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	<b>₫</b> Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	

Garantia	contractual

Información Logística

País de Origen

Periodo de garantía	18 months	

ES