## Hoja de datos del producto NSYRCK42 Características

# Spacial SF/SM 19 fixed rack - 2000 mm



#### Principal

Gama	PanelSeT
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de montaje
Tipo de producto o componente	Bastidor de 19"
Application	Aplicación electrónica
For enclosure nominal dimensions	- H: 2000 mm
Tipo de bastidor	Fijo
Ubicación de montaje	En estructura de armario
Soporte de montaje	Escuadra de soporte fijo de 19"
Compatibilidad con sensores de corriente	PanelSeT PanelSeT SF 5G PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SM
Composición del dispositivo	Elementos de fijación 2 montante vertical
Cantidad por juego	Juego de 1
Número de unidades de 19"	42

### Complementario

Rack coverage	Complete	
Material	Acero	
Tipo de envolvente específico	Armario de fijación al suelo	
Acabado de la superficie	Revestido de zinc	
Modo de fijación	Mediante elemento de fijación	
Ajuste de montaje	Ajustable en profundidad cada 25 mm	
Carga permanente admisible	400 kg	
Altura	2000 mm	
Anchura	Nominal: 600 mm Nominal: 800 mm	
Profundidad	45 mm	

#### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	6 cm	
Paquete 1 Ancho	11,5 cm	
Paquete 1 Longitud	190 cm	
Paquete 1 Peso	5,472 kg	
Tipo de unidad de paquete 2	P2M	
Número de unidades en el paquete 2	40	
Paquete 2 Altura	36 cm	
Paquete 2 Ancho	200 cm	
Paquete 2 Longitud	120 cm	
Paquete 2 Peso	251 kg	

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) de Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	ểSí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months