



### Principal

Gama	PanelSeT
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de montaje
Tipo de producto o componente	Traviesa universal
Application	Multiuso
Nominal dimensions of the housing	- H: 2000 mm

### Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	Linergy Linergy LGY Linergy Linergy LGYE Linergy Linergy BS PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SM PanelSeT PanelSeT SFX PanelSeT PanelSeT SMX
Ubicación de montaje	Entre traviesas En estructura de armario
Soporte de montaje	Perfil de adaptación, en armarios SM
Dirección de instalación	Vertical
Composición del dispositivo	Elementos de fijación 2 traviesas 4 soportes
Cantidad por juego	Juego de 1
Material	Acero
Acabado de la superficie	Galvanizado
Modo de fijación	Por tornillos
Ajuste de montaje	Ajustable con un paso de 25 mm
Número de filas horizontales	1
Altura	Nominal: 2000 mm Útil: 1907 mm
Anchura	40 mm
Profundidad	27 mm
Grosor	1,5 mm

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	192 cm
Paquete 1 Ancho	6 cm
Paquete 1 Longitud	5 cm
Paquete 1 Peso	3,588 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P2M
Número de unidades en el paquete 2	154
Paquete 2 Altura	121 cm
Paquete 2 Ancho	202 cm

Paquete 2 Longitud	78 cm
Paquete 2 Peso	615 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------