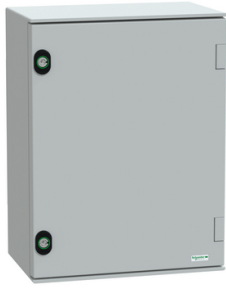


# Ficha técnica del producto

Especificaciones



wall-mounting enclosure polyester  
monobloc IP66  
H430xW330xD200mm (\*\*)

NSYPLM43G

## Principal

gama	PanelSeT
nombre corto del dispositivo	PLM
Enclosure type	Multiuso
Category	Armario compacto
Nominal height	430 mm
Nominal width	330 mm
Nominal depth	200 mm
montaje de armario	Montaje en pared
composición de equipos	1 cuerpo 1 puerta 2 cierre
tipo de puerta	Ciego
tipo de cierre	Cierre de doble barra de 3 mm

## Opcionales

número de cierres	2
descripción de placa de montaje	Sin placa de montaje
accesibilidad para funcionamiento	Frontal
piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras
Material	poliéster reforzado con fibra de vidrio
color	gris RAL 7035
normas	Clasificación NEMA 4 X Clasificación NEMA 13 IEC 62208
certificaciones de producto	UL
clase de aislamiento eléctrico	Clase II

## Ambiente

grado de protección IP	IP66 IEC 60529
grado de protección IK	IK10 IEC 62262
resistencia al fuego	960 °C IEC 62208
temperatura ambiente de funcionamiento	-40...80 °C

## Unidades embalaje

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	22.000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	35.000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	49.000 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	5.298 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	PAM
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	30
<b>Paquete 2 Altura</b>	119.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	100.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	120.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	173.940 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	41 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	19 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	11 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	11 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Porcentaje medio de contenido de plástico reciclado	37 %
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	84461059-43eb-49cd-b735-0017d5140435
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>
Sin PVC	Sí
Libre de silicona	Sí

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions

---

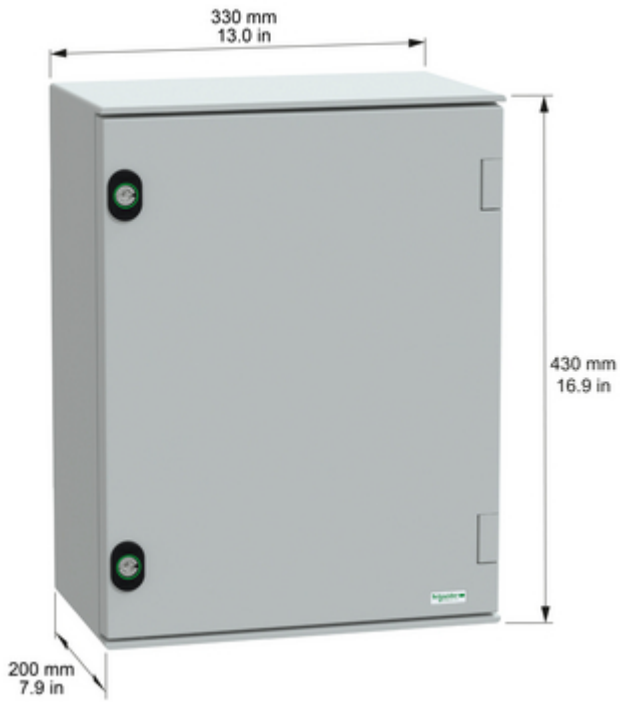


Image of product / Alternate images

Alternative

---





Image of product in real life situation

