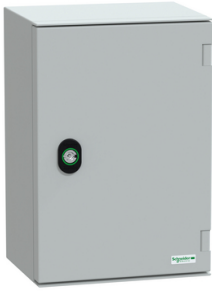


Ficha técnica del producto

Especificaciones



wall-mounting enclosure ABS/PC
monobloc IP66
H310xW215xD160mm (**)

NSYPLM32G

Principal

gama	PanelSeT
nombre corto del dispositivo	PLM
Enclosure type	Multiuso
Category	Armario compacto
Nominal height	310 mm
Nominal width	215 mm
Nominal depth	160 mm
montaje de armario	Montaje en pared
composición de equipos	1 cuerpo 1 puerta 1 cierre
tipo de puerta	Ciego
tipo de cierre	Cierre de doble barra de 3 mm

Opcionales

número de cierres	1
descripción de placa de montaje	Sin placa de montaje
accesibilidad para funcionamiento	Frontal
piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras
Material	ABS + PC
color	gris RAL 7035
normas	Clasificación NEMA 4 X IEC 62208 Clasificación NEMA 13
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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

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

Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	17.500 cm
Paquete 1 Ancho	24.000 cm
Paquete 1 Longitud	32.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.440 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	70
Paquete 2 Altura	129.000 cm
Paquete 2 Ancho	80.000 cm
Paquete 2 Longitud	120.000 cm
Paquete 2 Peso	111.000 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	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	12 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.3 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]	3 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
Sin PVC	Sí
Libre de silicona	Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

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

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	5
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Image of product / Alternate images

Alternative

