

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.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	22.000 cm
Paquete 1 Ancho	35.000 cm
Paquete 1 Longitud	49.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	5.298 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAM
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	188.000 cm
Paquete 2 Ancho	100.000 cm
Paquete 2 Longitud	120.000 cm
Paquete 2 Peso	289.500 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	41 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
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.

Use Better

Materiales y embalaje

Porcentaje medio de contenido de plástico reciclado	37 %
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Número SCIP	84461059-43eb-49cd-b735-0017d5140435
Regulación REACH	Declaración de REACH
Sin PVC	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

Technical Illustration

Dimensions

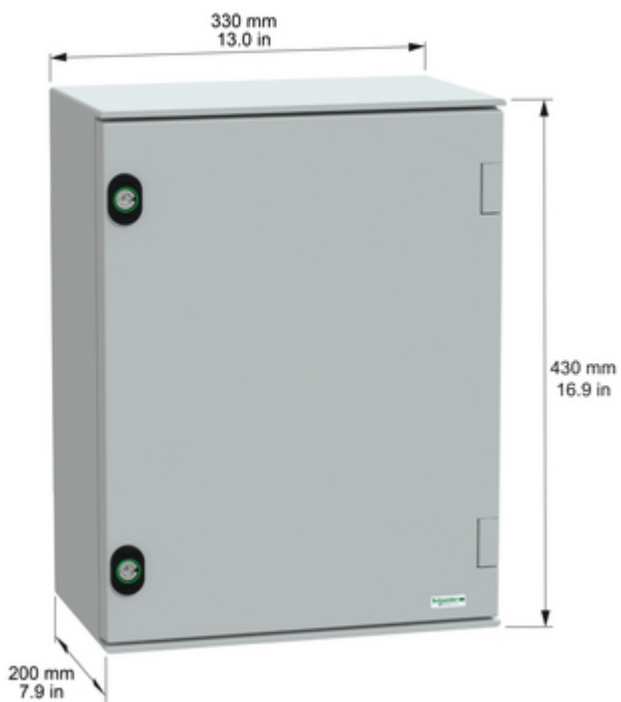


Image of product / Alternate images

Alternative





Image of product in real life situation

