

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Caja ABS IP 66 IK 07 Int.AI225 An175 L100 Ext.AI241 An194 L105 tapa opaca AI20

NSYTBS241910H

Principal

gama	PanelSeT
aplicación del dispositivo	Multiuso
Category	Caja para uso industrial
altura	241 mm
anchura	194 mm
profundidad	107 mm
altura interna	225 mm
anchura interna	175 mm
profundidad interna	100 mm
montaje de armario	Montaje en pared
composición de equipos	1 cuerpo 1 tapa 4 tornillo de cubierta
tipo de cuerpo	Moldeado de una pieza
tipo de carátula	Cubierta ciega alta
fijación de cubierta	Tornillos de plástico
tipo de cierre	Tornillo imperdible Plano área sellada exterior
piezas extraíbles	Tapa mediante tornillos imperdibles

Opcionales

Material	ABS with 45% of post-industrial recycled content
color	gris RAL 7035
normas	IEC 62208
certificaciones de producto	TÜV
clase de aislamiento eléctrico	Clase II
grado de protección IP	IP66 conforming to NEMA 4.4X
grado de protección IK	IK07 conforming to IEC 62262
Glow wire resistance	650 °C IEC 60695-2-11
temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Operating temperature	-25...60 °C
peso del producto	0.72 kg

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	12.000 cm
Paquete 1 Ancho	20.000 cm
Paquete 1 Longitud	26.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	696.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	40.000 cm
Paquete 2 Ancho	40.500 cm
Paquete 2 Longitud	60.000 cm
Paquete 2 Peso	7.146 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	108
Paquete 3 Altura	134.500 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	120.000 cm
Paquete 3 Peso	94.000 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	5 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.2 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]	1 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Porcentaje medio de contenido de plástico reciclado	45 %
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Regulación REACh	Declaración de REACh

Use Longer

Extensión de vida útil

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

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	1
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions

