

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Placa de montaje ciega Al 300 x An 200 mm en chapa de acero galvanizado.

NSYMM32

Principal

gama	PanelSeT
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de montaje
tipo de producto o componente	Placa de montaje
aplicación del dispositivo	Multiuso
para dimensiones nominales de envoltente	- H: 300 mm W: 200 mm
ubicación de montaje	Fijación directa en pernos Soporte desplazable
descripción de la placa de montaje	Plano
compatibilidad de gama	PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLM
cantidad por juego	Juego de 1
Material	acero galvanizado

Opcionales

modo de fijación	Atornillado en pernos M8 Mediante elemento de fijación
carga permanente admisible	60 kg
altura	250 mm
anchura	150 mm
grosor	1.8 mm
peso del producto	0.52 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	0.300 cm
Paquete 1 Ancho	15.000 cm
Paquete 1 Longitud	25.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	500.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	300
Paquete 2 Altura	41.000 cm

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.

Paquete 2 Ancho	80.000 cm
Paquete 2 Longitud	120.000 cm
Paquete 2 Peso	178.800 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Environmental Data

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 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

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 %	98
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions

