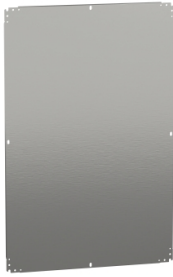


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Placa de montaje ciega Al 1200 x
An 800 mm en chapa de acero
galvanizado.

NSYMM128

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: 1200 mm W: 800 mm - H: 800 mm W: 1200 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	180 kg
altura	1150 mm
anchura	750 mm
grosor	1.8 mm
peso del producto	17.325 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4.500 cm
Paquete 1 Ancho	76.500 cm
Paquete 1 Longitud	117.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	18.000 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	66.000 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	231.000 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	184 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	97 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	36 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.6 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]	51 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

