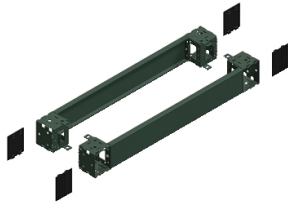


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Zócalo frontal Spacial SF/SM - 100 x 1.200 mm

NSYSPF12100

Principal

gama	PanelSeT
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de envolvente
tipo de producto o componente	Parte frontal del zócalo
Application	Multiuso
Nominal dimensions of the housing	-
composición de equipos	elementos de fijación 4 cubierta de cantonera 1 carátula 1 panel posterior 4 cantonera
compatibilidad de gama	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT SFN
soporte de montaje	Paneles laterales de zócalo

Opcionales

modo de fijación	Mediante elemento de fijación en estructura
color	gris RAL 7022
acabado exterior	Polvo de epoxy-poliéster
Carga permanente admisible	1300 kg
altura	100 mm
anchura	Nominal: 1200 mm

Ambiente

grado de protección IP	IP20 zócalo completo
grado de protección IK	IK10

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	11.500 cm
Paquete 1 Ancho	20.000 cm
Paquete 1 Longitud	122.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	6.500 kg

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 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	101.000 cm
Paquete 2 Ancho	101.000 cm
Paquete 2 Longitud	121.000 cm
Paquete 2 Peso	274.000 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	48 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	30 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]	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]	16 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)
Número SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
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