

Hoja de datos del producto

Características

NSYPMM710

Placa de montaje metálica para armario PLA AI
750 x An 1000 mm



Principal

Gama	Thalassa
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de montaje
Tipo de producto o componente	Placa de montaje
Función	Multiuso
Para dimensiones nominales de envoltorio	-
Ubicación de montaje	Insertos posteriores Soporte desplazable
Descripción de la placa de montaje	Plano
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA
Composición del dispositivo	1 placa de montaje
Material	Acero galvanizado

Complementario

Modo de fijación	Por tornillos - tipo de tornillo M8 - en los insertos posteriores ubicación
Carga permanente admisible	150 kg
Altura	Nominal: 750 mm Real: 640 mm
Anchura	Nominal: 1000 mm Real: 875 mm
Profundidad	Real : 125 mm
Grosor	2,5 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	0,3 cm
Paquete 1 Ancho	64,0 cm
Paquete 1 Longitud	87,5 cm
Paquete 1 Peso	10,46 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------
