

Hoja de características del producto

Especificaciones



Cajas industriales de ABS,
PanelSeT TBS, IP66 IK07
291X241X88 tapa ciega altura
20mm.

NSYTBS29248

Principal

Gama	Thalassa
Nombre del producto	Thalassa TBS
Función	Multiuso
Category	Caja para uso industrial
Altura	291 mm
Ancho	241 mm
Profundidad	88 mm
altura interna	275 mm
anchura interna	225 mm
profundidad interna	80 mm
montaje de armario	Montaje en pared
Composición del dispositivo	1 cuerpo 1 tapa 4 tornillo de cubierta
tipo de cuerpo	Moldeado de una pieza
tipo de carátula	Cubierta ciega baja
fijación de cubierta	Tornillos de plástico
tipo de cierre	Tornillo imperdible Plano área sellada exterior
piezas extraíbles	Tapa mediante tornillos imperdibles

Baterías y tiempo de autonomía

Material	ABS with 45% of post-industrial recycled content
Color	Gris - tipo de cable: 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 acorde a IEC 62262
Glow wire resistance	650 °C acorde a IEC 60695-2-11
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Operating temperature	-25...60 °C
Peso del producto	0,86 kg

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,000 cm
Paquete 1 Ancho	25,000 cm
Paquete 1 Longitud	32,000 cm
Paquete 1 Peso	845,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	40,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	7,558 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	96
Paquete 3 Altura	135,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	101,500 kg

Información logística

País de Origen	HU
----------------	----

Garantía contractual

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

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	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	7
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

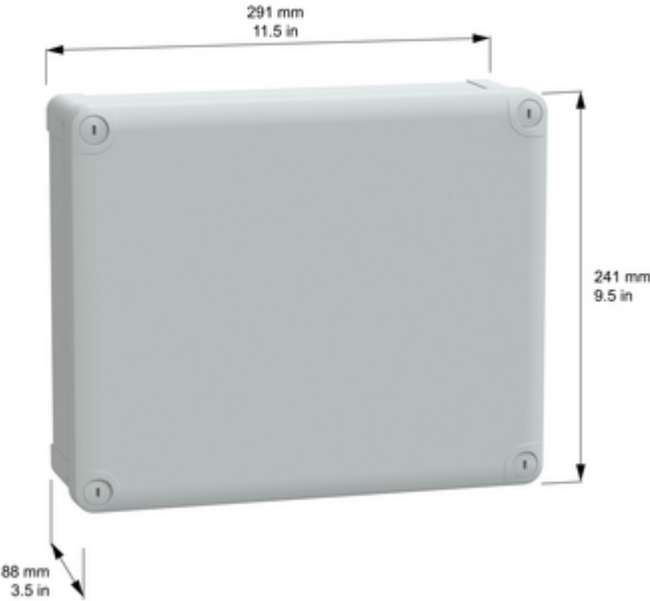
 Materiales y embalaje	
Porcentaje mínimo de reciclado	45
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conformidad proactiva (producto fuera del ámbito legal de RoHS UE)

Use Again

 Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	No

Technical Illustration

Dimensions



Hoja de
características del
producto

NSYTBS29248

Image of product / Alternate images

Alternative

