

Hoja de características del producto

Especificaciones



Cajas industriales de ABS,
PanelSeT TBS, IP66 IK07 RAL7035
Int.H175W105D100
Ext.H192W121D105 Tapa
transparente H40

NSYTBS191210HT

Principal

Gama	Thalassa
Nombre del producto	Thalassa TBS
Función	Multiuso
Category	Caja para uso industrial
Altura	192 mm
Ancho	121 mm
Profundidad	105 mm
altura interna	175 mm
anchura interna	105 mm
profundidad interna	100 mm
montaje de armario	Montaje en pared
Composición del dispositivo	1 cuerpo 1 tapa 4 tornillo de cubierta
Cantidad por juego	Juego de 2
tipo de cuerpo	Moldeado de una pieza
tipo de carátula	Cubierta transparente alta
fijación de cubierta	Tornillos de plástico
tipo de cierre	Tornillo imperdible Plano área sellada exterior
piezas extraibles	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) Transparente
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	0,45 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,500 cm
Paquete 1 Ancho	12,100 cm
Paquete 1 Longitud	19,200 cm
Paquete 1 Peso	440,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	22
Paquete 2 Altura	42,500 cm
Paquete 2 Ancho	40,500 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	10,600 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	264
Paquete 3 Altura	135,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	140,000 kg

Información logística

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

Garantía contractual

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

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.)	3
--------------------------------	---

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

