

Hoja de características del producto

Especificaciones



Caja industrial de policarbonato;
PanelSeT TBP IP66 IK08
341X291X128 tapa PC ciega alta
20mm

NSYTBP342912

Principal

Gama	Thalassa
Nombre del producto	Thalassa TBP
Función	Multiuso
Category	Caja para uso industrial
Altura	341 mm
Ancho	291 mm
Profundidad	128 mm
altura interna	325 mm
anchura interna	275 mm
profundidad interna	120 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	Policarbonato
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Normas	IEC 62208 UL 508 A
Certificaciones de producto	TÜV UL
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
ubicación de montaje	Exterior (con caja de montaje Deckhead)
Peso del producto	1,16 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP66 conforming to NEMA 4.4X
------------------------	------------------------------

Grado de protección IK	IK08 acorde a IEC 62262
resistencia al fuego	960 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...60 °C
Operating temperature	-25...80 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,000 cm
Paquete 1 Ancho	30,000 cm
Paquete 1 Longitud	35,500 cm
Paquete 1 Peso	1,570 kg
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	40,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	7,058 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	136,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	102,500 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.) **16**

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

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 [Información de fin de vida útil](#)

Devolución **No**

Technical Illustration

Dimensions

