# Produktdatenblatt

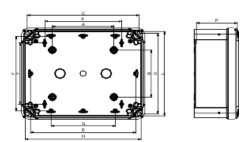
## **Technische Daten**

# NSYTBS241910

Geh. ABS IP66 IK07 RAL7035 Inn.H225W175D100Auß.H241W191D128 undurchs. Abd.H20

Verfügbarkeit : Lieferbar





#### Hauptmerkmale

•		7
Baureihe	Thalassa-	
Produktname	Thalassa TBS	- <u> </u>
Geräteanwendung	Mehrzweck	- i
Produkt oder Komponententyp	Industriegehäuse	
Höhe	241 mm	
Breite	194 mm	:
Tiefe	107 mm	20 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
Innenhöhe	225 mm	
Innenbreite	175 mm	
Innentiefe	100 mm	Ü
Schrankmontage	Wandmontage	
Geräteaufbau	1x Gehäuse 1x Abdeckung 4x Abdeckschraube	1
Gehäusetyp	Einteilige Gussform	
Typ der Frontabdeckung	Niedrige Plattenabdeckung	
Befestigung der Abdeckung	Kunststoffschrauben	
Schlosstyp	Abgedichteter Außenbereich : flach Schraubendreher unverlierbare Schraube	
Abnehmbare Teile	Cover, durch unverlierbare Schrauben	- <del></del>

#### Zusatzmerkmale

Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	
Farbe	Grau ( RAL 7035 )	
Normen	IEC 62208	<u>.</u>
Produktzertifizierungen	DEMKO SEMKO	ง

	TUV
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Schutzart (IP)	IP66 conforming to NEMA 4.4X
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Feuer Beständigkeit	650 °C entspricht IEC 60695-2-11
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1540 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Produktgewicht	0.7 kg

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert - Gehen Sie zu Cap für mehr Details
	Gehen Sie zu Cap für mehr Details
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

#### Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate 18 months	