## Produktdatenblatt Eigenschaften

# NSYTBP16128

PC-Geh. IP66 IK08 RAL7035 In.H150B105D80Auß.H164B121D87 undur. PC-Abdeck. H20





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa TBP
Geräteanwendung	Mehrzweck
Category	Industriegehäuse
Höhe	164 mm
Breite	121 mm
Tiefe	87 mm
Innenhöhe	150 mm
Innenbreite	105 mm
Innentiefe	80 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Abdeckung 4 Abdeckschraube
Menge pro Satz	Satz à 2 Stück
Gehäusetyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Niedrige Plattenabdeckung
Befestigung der Abdeckung	Kunststoffschrauben
Schlosstyp	Unverlierbare Schraube flach abgedichteter Außenbereich
Abnehmbare Teile	Cover durch unverlierbare Schrauben

#### Zusatzmerkmale

Material	Polycarbonat
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	UL 508 A IEC 62208
Produktzertifizierungen	UL TÜV DEMKO SEMKO
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Schutzart (IP)	IP66 entspricht NEMA 4.4X
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Feuer Beständigkeit	960 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1560 °C
Operating temperature	-2580 °C
Produktgewicht	0,33 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months