

# NSYTBS292416H

Geh. ABS IP66 IK07 RAL7035 Inn.H275W225D160  
Auß.H291W241D168 undurchs. Abd.H60



## Hauptkennndaten

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa TBS
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Industriegehäuse
Höhe	291 mm
Breite	241 mm
Tiefe	168 mm
Innenhöhe	275 mm
Innenbreite	225 mm
Innentiefe	160 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1x Gehäuse 1x Abdeckung 4x Abdeckschraube
Gehäusotyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Hohe Plattenabdeckung
Befestigung der Abdeckung	Kunststoffschrauben
Schlosstyp	Abgedichteter Außenbereich : _test flach Schraubendreher unverlierbare Schraube
Abnehmbare Teile	Cover, durch unverlierbare Schrauben

## Zusatzdaten

Material	ABS
Farbe	Grau ( RAL 7035 )
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	DEMKO SEMKO TÜV
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Schutzart (IP)	IP66 conforming to NEMA 4.4X
IK-Schutzart	IK07 entspricht IEC 62262
Feuerwiderstand	650 °C entspricht IEC 60695-2-11
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C

## Umgebung

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.