

NSYTBS16128T

Geh. ABS IP66 IK07 RAL7035

Inn.H150W105D80Auß.H164W121D87 durchs.
Abd.H20



Hauptkenndaten

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa TBS
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Industriegehäuse
Höhe	164 mm
Breite	121 mm
Tiefe	87 mm
Innenhöhe	150 mm
Innenbreite	105 mm
Innentiefe	80 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1x Gehäuse 1x Abdeckung 4x Abdeckschraube
Menge pro Satz	Satz à 2 Stück
Gehäusotyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Niedrige transparente Abdeckung
Befestigung der Abdeckung	Kunststoffschrauben
Schlosstyp	Abgedichteter Außenbereich : flach Schraubendreher unverlierbare Schraube
Abnehmbare Teile	Cover, durch unverlierbare Schrauben

Zusatzdaten

Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Farbe	Grau (RAL 7035) Transparent
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	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich