

Produktdatenblatt

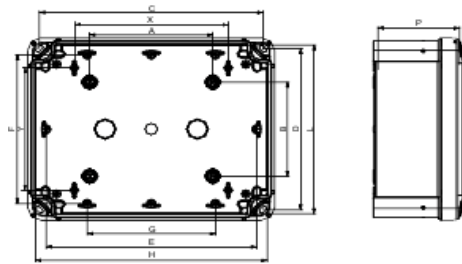
Technische Daten

NSYTBP885

PC-Geh. IP66 IK08 RAL7035

In.H80B80D65Auß.H89B89D51 undur. PC- Abdeck. H10

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa TBP
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Industriegehäuse
Höhe	89 mm
Breite	89 mm
Tiefe	54 mm
Innenhöhe	80 mm
Innenbreite	80 mm
Innentiefe	47 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1x Gehäuse 1x Abdeckung 4x Abdeckschraube
Menge pro Satz	Satz à 5 Stück
Gehäusetyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Niedrige Plattenabdeckung
Befestigung der Abdeckung	Metallschrauben
Schlossart	Abgedichteter Außenbereich : flach Schraubendreher unverlierbare Schraube
Abnehmbare Teile	Cover, durch unverlierbare Schrauben

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Zusatzzmerkmale

Material	Polycarbonat
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208 UL 508 A

Produktzertifizierungen	DEMKO SEMKO TÜV UL
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Schutzart (IP)	IP66 conforming to NEMA 4.4X
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Feuer Beständigkeit	960 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...60 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-80 °C
Produktgewicht	0,108 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
---------	---------------------