Produktdatenblatt Eigenschaften

NSYTBP19128T

PC-Geh. IP66 IK08 RAL7035 In.H175B105D80Auß.H192B121D87 Transp.cover H20





Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa TBP
Geräteanwendung	Mehrzweck
Category	Industriegehäuse
Höhe	192 mm
Breite	121 mm
Tiefe	87 mm
Innenhöhe	175 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 transparente Abdeckung
Befestigung der Abdeckung	Kunststoffschrauben
Schlosstyp	Unverlierbare Schraube flach abgedichteter Außenbereich
Abnehmbare Teile	Cover durch unverlierbare Schrauben

Zusatzmerkmale

Material	Polycarbonat
Farbe	Grau (RAL 7035) Transparent
Normen	IEC 62208 UL 508 A
Produktzertifizierungen	UL SEMKO DEMKO TÜV
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	0,38 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) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months