



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Zubehör / Teilekategorie	Montagezubehör
Anwendung	Modulare Verteileranwendung Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Gehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	DLP
Für die Nennmaße des Gehäuses	-
Montageort	Vorderseite des Gehäuses
Kompatible Produktfamilie	Thalassa (Thalassa PLA) Thalassa (Thalassa PHD)
Geräteaufbau	1 Gehäuse-Struktur 1 Neutralleiter/Erdungsband 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ² 1 glatte Frontplatte 5 Frontplatten mit 35 mm DIN-Schiene
Zusätzliche Informationen	IP2x wird nicht eingehalten, wenn das Gehäuse auf 67 mm montiert ist



Zusatzmerkmale

Material	Frontplatte: selbstlöschend Gehäusestruktur und Schienen: galvanisierter Stahl
Farbe	Frontplatte: grau (RAL 7035)
Befestigungsmodus	Durch Befestigungselement - vorne mit Halterungen Ort
Anpassung	In Höhe von 40 bis 85 mm für DIN-Schiene
Anzahl der horizontalen Reihen	5
Gesamtzahl der 18-mm-Module	165
Typ der Frontplatte	Platten mit und ohne Ausschnitte
Anzahl der Ausschnitte	5 Ausschnitte
Höhe	1000 mm
Breite	750 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14,0 cm
VPE 1 Breite	42,1 cm
VPE 1 Länge	93,2 cm
VPE 1 Gewicht	4,3 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
Quecksilberfrei	Ja

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------
