



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Zubehör-/Teilekategorie	Montagezubehör
Anwendung	Mehrzweck Modulare Verteileranwendung
Produkt oder Komponententyp	Rahmen
Kurzbezeichnung des Geräts	DLP
Nennmaße des Gehäuses	-
Montageort	Vorderseite des Gehäuses
Kompatible Produktfamilie	Thalassa PLA Thalassa PHD
Geräteaufbau	1 Gehäuse Struktur 4 Frontplatte mit 35 mm DIN-Schiene 1 Erdungsband 2 X 16 mm ² 5 X 6 mm ²
Zusätzliche Informationen	IP2x wird bei einer Montage der Einschubkassette mit 67 mm nicht eingehalten

Zusatzmerkmale

Material	Frontplatte: selbstauslöschend Gehäusestruktur und Schienen: galvanisierter Stahl
Farbe	Frontplatte: grau (RAL 7035)
Befestigung	Durch Befestigungselemente - vorne mit Halterungen Ort
Einstellung	In Höhe von 40 bis 85 mm für DIN rail
Anzahl von horizontalen Reihen	4
Gesamtanzahl Module (18 mm)	132
Typ der Frontplatte	Ausschnittsplatte
Anzahl der Ausschnitte	4 Aussparungen
Höhe	750 mm
Breite	750 mm

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	3,8 kg
Höhe VPE1	14 cm
Breite VPE1	67 cm
Länge VPE1	68,2 cm

Offer Sustainability

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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

RoHS-Richtlinie für China

 [RoHS-Erklärung Für China](#)

Umweltproduktdeklaration

 [Produktumweltprofil](#)

Contractual warranty

Garantie

18 Monate
