



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Zubehör / Teilekategorie	Montagezubehör
Anwendung	Mehrzweck Modulare Verteileranwendung
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 7 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	7
Gesamtzahl der 18-mm-Module	133
Typ der Frontplatte	Ausschnittplatte
Anzahl der Ausschnitte	7 Ausschnitte
Höhe	1250 mm
Breite	500 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	118,2 cm
VPE 1 Gewicht	4,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------
