



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Application	Wielozadaniowy Modułowa aplikacja rozdziału
Typ produktu lub komponentu	Podstawa montażowa
Skrócona nazwa urządzenia	DLP
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Przód obudowy
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLA Thalassa Thalassa PHD
Elementy składowe urządzenia	1 struktura ramy 1 pasek neutr./ziemia 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ² 7 panele przednie z 35 mm szyną DIN
Dodatkowe informacje	IP2x not respected when chassis is mounted at 67 mm

Parametry uzupełniające

Materiał	Panel przedni: samogasnąca Struktura korpusu: stal galwanizowana
Kolor	Panel przedni: szary (RAL 7035)
Sposób mocowania	Elementem mocującym - na przodzie z podporami lokalizacja
Regulacja	W wysokości od 40 do 85 mm dla szyna DIN
Ilość rzędów	7
Całkowita liczba modułów 18 mm	133
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie płyty
Liczba otworów	7 wycięć
Wysokość	1250 mm
Szerokość	500 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,0 cm
Szerokość opakowania 1	42,1 cm
Długość opakowania 1	118,2 cm
Waga opakowania 1	4,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Warunki gwarancji	
Gwarancja	18 miesięcy