



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Application	Wielozadaniowy Modułowa aplikacja rozdziału
Typ produktu lub komponentu	Podstawa montażowa
Skrócona nazwa urządzenia	DLA
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Przód obudowy
Zgodność gamy	Spacial Spacial S3D Thalassa Spacial CRN Spacial Spacial S3X Thalassa Thalassa PLM
Elementy składowe urządzenia	1 struktura ramy 2 pokrywa 1 pasek neutr./ziemia 2 x 16 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup> 3 panele przednie z 35 mm szyną DIN
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

## Parametry uzupełniające

Materiał	Panel przedni: izolacja samogasząca się Struktura korpusu: stal
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	3
Całkowita liczba modułów 18 mm	48
Rodzaj płyty czołowej	Płyty pełne i z otworami
Liczba otworów	3 wycięcia
Wysokość	480 mm
Szerokość	360 mm

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,2 cm
Szerokość opakowania 1	37,4 cm
Długość opakowania 1	48,0 cm
Waga opakowania 1	4,113 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	154,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	255,78 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------