



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Application	Modułowa aplikacja rozdziału Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Podstawa montażowa
Skrócona nazwa urządzenia	DLA
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Przód obudowy
Zgodność gamy	Spacial Spacial S3D Spacial 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> 2 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	2
Całkowita liczba modułów 18 mm	24
Rodzaj płyty czołowej	Płyty pełne i z otworami
Liczba otworów	2 wycięcia
Wysokość	380 mm
Szerokość	260 mm

## Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	2,725 kg
Wysokość dla opakowania 1	14,6 cm
Szerokość dla opakowania 1	27,5 cm
Długość dla opakowania 1	38,5 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>

## Warunki gwarancji

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