



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
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 ² 5 x 6 mm ² 3 panele przednie z 35 mm szyną DIN 1 pełny panel przedni z płytą montażową
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	4
Całkowita liczba modułów 18 mm	84
Rodzaj płyty czołowej	Płyty pełne i z otworami
Liczba otworów	4 wycięcia

Wysokość	780 mm
Szerokość	560 mm

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	8,73 kg
Wysokość dla opakowania 1	15 cm
Szerokość dla opakowania 1	78 cm
Długość dla opakowania 1	57 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) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Warunki gwarancji

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