



Parametry podstawowe

Anwendung	Wielozadaniowy
Gama produktów	Spacial
Typ produktu lub komponentu	Podstawa montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Rodzaj szyny	Symetryczna DIN
Dla nominalnych wymiarów obudowy	- H: 300 mm W: 300 mm D: 150 mm - H: 300 mm W: 300 mm D: 200 mm
Podstawa montażowa	Mocowanie bezpośrednie na podkładkach Podkładka dystansowa Ślizg krokowy
Zgodność gamy	Spacial Spacial CRN Spacial Spacial S3D Spacial Spacial S3X Thalassa Thalassa PLM
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 2 pionowy 4 szyna DIN
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Materiał	Stojaki: Aluminium Szyna: stal
Sposób mocowania	Przykręcosy na kołkach Elementem mocującym
Regulacja podczas montażu	Na ślizgach krokowych, typ NSYSDCR..., odstęp 12,5 mm
Wysokość	Znamionowy: 300 mm Rzeczywisty: 239,3 mm
Szerokość	Znamionowy: 300 mm Rzeczywisty: 250 mm
Głębokość	Rzeczywisty: 30 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4 cm
Szerokość opakowania 1	24 cm
Długość opakowania 1	4,5 cm
Waga opakowania 1	625 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------