

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYDLA48PG

Spacial Rama do aparatury modułowej z wysłonami z tworzywa do S3D/S3X/PLM 3x16MOD



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 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 ² 5 x 6 mm ² 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	580 mm
Szerokość	360 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,0 cm
Szerokość opakowania 1	38,0 cm
Długość opakowania 1	58,0 cm
Waga opakowania 1	4,56 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	120 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	193 cm
Waga opakowania 2	283 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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