

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Obudowy sterownicze z tworzywa sztucznego AX bez szyby – AX 1446.000

Date : 2021-11-08

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Obudowy sterownicze z tworzywa sztucznego AX bez szyby – AX 1446.000

created: 08.11.2021 on www.rittal.com/pl-pl



Opis produktu

| | |
|--|---|
| Wersja: | bez szyby |
| Zastosowania: | Zakres temperatury otoczenia: -30 °C...+75 °C Podane temperatury mogą zostać ograniczone ze względu na wbudowane urządzenia |
| Materiał: | Obudowa i drzwi: wzmacniane włóknami szklanymi, nienasycony poliester GFK Drzwi: uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa Palność zgodnie z UL 94-V0 Bez halogenu |
| Powierzchnia: | Obudowa i drzwi: bez obróbki wtórnej, tworzywo sztuczne, farbowane Płyta montażowa: ocynkowana |
| Kolor: | podobny do RAL 7035 |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529: | IP 66 |
| Klasa ochrony NEMA: | NEMA 4X |
| Type rating według UL 50E: | Type 1, 3R, 3RX, 4, 4X, 12 |
| Kod IK: | IK09 |
| Klasa ochrony: | II (przy 1000 V AC) |
| Zakres dostawy: | Obudowa z drzwiami na zawiasy, zamknięta dookoła, 3 mm z wkładką dwupiórkową Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę |

Płyta montażowa
Podwójne uszczelnienie przy górnej i dolnej krawędzi drzwi jako zintegrowana listwa ochrony przed deszczem

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wskazówka: | Do przymocowania komponentów w obudowie potrzebne są śruby do zabudowy wewnętrznej Kątownik uniwersalny umożliwia przymocowanie komponentów w siatce wymiarowej 25 mm, np. na szynie systemowej chassis |
| Materiały podstawowe: | Tworzywo sztuczne |
| Opis produktu | |
| Wymiary: | Szerokość: 400 mm Wysokość: 600 mm Głębokość: 200 mm |
| Grubość materiału: | Płyta montażowa: 3 mm |
| Płyta montażowa: | Szerokość: 305 mm Wysokość: 525 mm |
| Ilość zamknięć dźwigienkowych: | 2 |
| Opak.: | 1 szt. |
| Masa/opak.: | 12,3 kg |
| EAN: | 4028177006546 |
| Numer taryfy celnej: | 94037000 |
| ETIM 7.0: | EC000261 |
| ETIM 6.0: | EC000261 |
| eCl@ss 8.0/8.1: | 27180101 |
| eCl@ss 6.0/6.1: | 27180101 |
| Opis produktu: | AX Kompaktowa obudowa sterownicza, tworzywo sztuczne, SxWxG: 400x600x200 mm |
| Atesty | |
| Atesty: | UL + C-UL |
| Certyfikaty: | NA |

