

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Obudowy sterownicze z tworzywa sztucznego AX z szybą – AX 1448.000

Date : 2021-11-08

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Obudowy sterownicze z tworzywa sztucznego AX z szybą – AX 1448.000

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



Opis produktu

Wersja: z szybą

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
Okno wziernikowe: Poliwęglan
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 56

Klasa ochrony NEMA: NEMA 12

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 z szybą, 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: 400 mm Głębokość: 200 mm
Okno wziernikowe:	tak
Grubość materiału:	Płyta montażowa: 2,5 mm
Płyta montażowa:	Szerokość: 305 mm Wysokość: 325 mm
Ilość zamknięć dźwigienkowych:	2
Opak.:	1 szt.
Masa/opak.:	8,08 kg
EAN:	4028177006614
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: 400x400x200 mm, z oknem obserwacyjnym
Atesty	

Atesty: UL + C-UL

Certyfikaty: NA

Objaśnienia: Deklaracja zgodności
