

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Obudowy sterownicze z tworzywa sztucznego AX bez szyby – AX 1468.000

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 1468.000

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: 600 mm Wysokość: 800 mm Głębokość: 300 mm
Grubość materiału:	Płyta montażowa: 3 mm
Płyta montażowa:	Szerokość: 505 mm Wysokość: 725 mm
Ilość zamknięć dźwigienkowych:	2
Opak.:	1 szt.
Masa/opak.:	25,4 kg
EAN:	4028177006928
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: 600x800x300 mm
Atesty	
Atesty:	UL + C-UL
Certyfikaty:	NA

