

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Obudowa sterownicza Kompakt AX Szafa bazowa AX, blacha stalowa – AX 1350.000

Date : 2021-11-08

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Obudowa sterownicza Kompakt AX Szafa bazowa AX, blacha stalowa – AX 1350.000

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



Opis produktu

Materiał:	Obudowa: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia:	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa: ocynkowana
Kolor:	RAL 7035
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529:	IP 66
Klasa ochrony NEMA:	NEMA 1, 3R, 4, 12
Type rating według UL 50E:	Type 1, 3R, 4, 12
Kod IK:	IK10
Zakres dostawy:	Obudowa z drzwiami Płyta(y) kołnierзова(e) w podłodze obudowy Płyta montażowa Listwa otworowa drzwiowa Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm
Materiały podstawowe:	Blacha stalowa

Opis produktu

Wymiary: Szerokość: 500 mm

Wysokość: 500 mm
Głębokość: 300 mm

Grubość materiału:	Obudowa: 1,5 mm Drzwi: 1,5 mm Płyta montażowa: 2,5 mm
Płyta montażowa:	Szerokość: 450 mm Wysokość: 475 mm
Ilość drzwi:	1
Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę:	tak
Ilość zamknięć dźwigienkowych:	2
Wersja z zamknięciem:	zamkiem dźwigienkowym
Liczba zamknięć:	2
Wkładka zamka:	Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Płyta kołnierkowa, rozmiar:	6
Płyta kołnierkowa, ilość:	1
Opak.:	1 szt.
Masa/opak.:	19 kg
EAN:	4028177813281
Numer taryfy celnej:	94032080
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 Obudowa sterownicza kompaktowa, SxWxG: 500x500x300 mm, blacha stalowa, z płytą montażową, jednodrzwiowa, dwa zamki dźwigienkowe

Atesty

Atesty:	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL
----------------	--

Certyfikaty:	Certificate of manufacturer according to RMRS
---------------------	---

Objaśnienia:	Deklaracja zgodności
---------------------	----------------------
