

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-n-t-sterownicza-ip66-rittal-1038-000-p-30259.html>



## Obudowa n/t sterownicza IP66 Rittal 1038.000

Cena brutto	<b>571,95 zł</b>
Cena netto	<b>465,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33542</b>
Kod producenta	<b>1038000</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Obudowa naścienna

Rozwiązania kompaktowych szaf i obudów w wariantach: kompaktowe obudowy sterownicze AX, obudowy sterownicza AX z tworzywa sztucznego i systemowe szafy pojedyncze SE. Mają niezwykle wszechstronne zastosowanie w instalacjach o średnim zapotrzebowaniu na miejsce. Spełniają najwyższe wymagania ochrony przed korozją i klasy ochrony do IP 66. Obudowy naścienna umożliwiają łatwą zabudowę i elastyczne wprowadzanie kabli.

## Szafa bazowa AX, blacha stalowa

### Nr kat.: AX 1038000

Kompaktowa obudowa sterownicza AX z wytłoczeniami w dachu, podłodze i z boku, które tworzą znaną z szaf pełnogabarytowych VX25 siatkę wymiarową 25 mm. Dzięki temu unikalnemu, opatentowanemu systemowi kompaktowe obudowy sterownicze AX są przygotowane do wszelkich przypadków zabudowy i rozbudowy. Komponenty i akcesoria systemowe można szybko i bezpiecznie instalować na szynach bez konieczności wiercenia otworów

Nr kat.: AX 1038000

#### Korzyści

- Więcej możliwości zabudowy wewnętrznej dzięki zintegrowanym wytłoczeniom w obudowie w siatce systemowej 25 mm w połączeniu z szyną do zabudowy wewnętrznej i szeroką gamą akcesoriów systemowych
- Utrzymanie klasy ochrony (aprobaty UL) przez montaż szyny do zabudowy wewnętrznej bez wiercenia otworów
- Dodatkowa płaszczyzna montażowa i zwiększona nośność dzięki szynie zabudowy podłogowej
- Łatwe projektowanie i konfiguracja za pomocą konfiguratora Rittal RiPanel

#### 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

#### Zakres dostawy

- Obudowa z drzwiami
- Płyta(y) kołnierzysta(e) w podłodze obudowy
- Płyta montażowa
- Listwa otworowa drzwiowa
- Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm

#### Klasa ochrony NEMA

- NEMA 1
- NEMA 3R
- NEMA 4



NEMA 12  
Klasa ochrony IP wg EN 60 529  
IP 66  
Type rating według UL 50E  
Typ 1  
Type 3R  
Type 4  
Typ 12  
Kod IK IK10  
Wymiary  
Szerokość: 380 mm  
Wysokość: 600 mm  
Głębokość: 210 mm  
Grubość materiału drzwi 1,5 mm  
Grubość materiału obudowy 1,25 mm  
Grubość materiału płyty montażowej 2,5 mm  
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) 330 mm x 575 mm  
Ilość drzwi 1  
Możliwość przełożenia strony zawiasów Tak  
Liczba zamknięć 2  
Zamknięcie  
Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym  
Liczba zamknięć: 2  
Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm  
Płyta kołnierзова  
Wielkość: 2  
Ilość: 1  
Materiały podstawowe  
Blacha stalowa  
Opak. 1 szt.  
Waga netto 14,2 kg  
Masa brutto 14,42 kg  
PCF/VE (Cradle-to-Gate) 55,4 kg CO2 eq (Cat B)  
Uwaga dotycząca klasy PCF  
Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie  
Numer taryfy celnej 94032080  
EAN 4028177813410  
ETIM 9 EC000261  
ETIM 8 EC000261  
ECLASS 8.0 27180101  
Opis produktu  
AX Obudowa sterownicza kompaktowa, SxWxG: 380x600x210 mm, blacha stalowa, z płytą montażową, jednodrzwiowa, dwa zamki dźwigienkowe