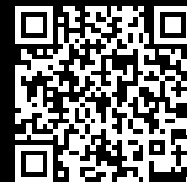


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1058.000

Szafa bazowa AX, blacha stalowa

Stan: 10.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1058.000 - Szafa bazowa AX, blacha stalowa

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.



Cechy

| | |
|--------------|---|
| Nr kat. | AX 1058.000 |
| Korzyści | <p>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</p> <p>Utrzymanie klasy ochrony (aprobaty UL) przez montaż szyny do zabudowy wewnętrznej bez wiercenia otworów</p> <p>Dodatkowa płaszczyzna montażowa i zwiększona nośność dzięki szynie zabudowy podłogowej</p> <p>Łatwe projektowanie i konfiguracja za pomocą konfiguratora Rittal RiPanel</p> |
| Materiał | <p>Obudowa: blacha stalowa</p> <p>Drzwi: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie</p> |
| Powierzchnia | <p>Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny</p> <p>Płyta montażowa: ocynkowana</p> |

Cechy

| | |
|---|--|
| 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: 600 mm Wysokość: 800 mm Głębokość: 250 mm |
| Grubość materiału drzwi | 2 mm |
| Grubość materiału obudowy | 1,5 mm |
| Grubość materiału płyty montażowej | 2,5 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 545 mm x 775 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 |

Cechy

| | |
|---------------------------|--|
| Płyta kołnierzowa | Wielkość: 4 Ilość: 1 |
| Materiały podstawowe | Blacha stalowa |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 30,25 kg |
| Masa brutto | 32 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 105,5 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 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | AX Obudowa sterownicza kompaktowa, SxWxG: 600x800x250 mm, blacha stalowa, z płytą montażową, jednodrzwiowa, dwa zamki dźwigienkowe |

Aprobaty

| | |
|-------------|--|
| Aprobaty | Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja producent Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK PCF-declaration |