

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 7993.166

## Obudowa typu Bus KX

Stan: 02.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 7993.166 - Obudowa typu Bus KX zgodnie ze specyfikacją

Skrzynka modułowa, z drzwiami na zawiasy, z szybą obserwacyjną i zamknięciem dwupiórkowym. Zastosowanie zgodnie z wykazami dopuszczalnych materiałów danej marki dla danego projektu.

## Cechy

Nr kat.	KX 7993.166
Opis produktu	Obudowa typu Bus na bazie KX. Stabilna konstrukcja z blachy stalowej, krawędziowana i spawana z jednego elementu, z rynienką ochronną na obwodzie otworu pokrywy, tylna ściana z przejściami do uchwytów mocowania naściennego, pokrywa zawiasowana na dole, z szybą obserwacyjną, z wylewaną na całym obwodzie uszczelką z pianki poliuretanowej, z podłączeniem przewodu ochronnego w obudowie i przez kątownik U w pokrywie.
Dane techniczne	Kąt otwarcia pokrywy jest ograniczony do ok. 90° czarną linką ustalającą o długości 425 mm
Materiał	Obudowa: blacha stalowa Pokrywa: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Szyba obserwacyjna: Poliwęglan, 4 mm
Powierzchnia	Obudowa i pokrywa: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa: ocynkowana
Kolor	RAL 7035

# Cechy

Zakres dostawy	<p>Pokrywa z wycięciem i wklejoną szybą obserwacyjną, na górze z dwoma zamontowanymi zamkami dźwigenkowymi z wkładką dwupiórkową 3 mm, na dole z zawiasami</p> <p>Dno obudowy bez kołnierza, z trzema położonymi obok siebie otworami (SxG) 112,0 x 36,0 mm, każdy z 4 otworami do mocowania Ø 5,5 mm, od tylnej krawędzi obudowy do dolnej krawędzi wycięć 35,0 mm, od lewej krawędzi obudowy do lewej krawędzi lewego wycięcia 80,0 mm, od prawej krawędzi obudowy do prawej krawędzi prawego wycięcia 108,0 mm, środkowe wycięcie centralnie między dwoma innymi Ø z dwoma otworami Ø 20,5 mm, od środka otworów do prawej krawędzi obudowy 30,0 mm, od środka otworów do tylnej krawędzi obudowy 50,0 i 80,0 mm</p> <p>Płyta montażowa</p> <p>Szyny nośne TH 35 x 7,5 mm zamontowane na płycie montażowej oraz koryta kablowe</p> <p>Linka ustalająca, czarna, długość 549 mm (dołączona luzem)</p> <p>Przezroczysta folia na szkło, adhezyjna, DIN A4 (dołączona luzem)</p>
Protection category NEMA	NEMA 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 65
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 155 mm
Widoczna powierzchnia	Szerokość okna obserwacyjnego: 487,5 mm Wysokość okna obserwacyjnego: 190,5 mm
Number hinges	2
Opak.	1 szt.
Waga netto	9,7 kg
Masa brutto	9,96 kg
Numer taryfy celnej	84879059