

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CM 5123.500

Obudowy systemowe Kompakt CM

Stan: 21.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CM 5123.500 - Obudowy systemowe Kompakt CM

Obudowa z drzwiami z blachy stalowej, z płytą montażową i otwartą podłogą do zainstalowania płyt podłogi. Klasa ochrony IP 55. Połączenie zalet obudów szaf Kompakt AE i różnorodności rozbudowy TS 8. Listwy z otworami montażowymi w drzwiach do szybkiego mocowania mostków montażowych, wsporników węży kabli i osłon.



Cechy

Nr kat.	CM 5123.500
Materiał	Obudowa: blacha stalowa 1,5 mm Drzwi: blacha stalowa, 2,0 mm, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa, 3,0 mm
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa: ocynkowana
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z drzwiami na zawiasach 3-punktowy system zamknięcia z wkładką dwupiórkową zamka Płyta montażowa Otwarta podłoga do indywidualnego wprowadzenia kabli
Klasa ochrony NEMA	NEMA 12 przy wyborze odpowiedniej płyty podłogi lub zamykającej
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55 przy wyborze odpowiedniej płyty podłogi lub zamykającej
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 1.200 mm Głębokość: 400 mm

Cechy

Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	1.140 mm x 1.155 mm
Ilość drzwi	2
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	94,05 kg
Masa brutto	101 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	CM Obudowa systemowa Kompakt, SxWxG: 1200x1200x400 mm, Blacha stalowa, z płytą montażową, podwójne drzwi, otwarta podłoga

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK