

# Obudowy multimedialne PMF-MM



- Podtynkowe obudowy PMF-MM
- Wykonanie zgodne z EN 62208 i EN 60670
- Prąd znamionowy do 63 A
- Stopień ochrony IP30 (IP40 dla drzwi plastikowych)
- 1 do 5 rzędów
- Drzwi metalowe perforowane rozpraszające ciepło lub plastikowe drzwi
- Biały kolor drzwi (RAL 9016) lub przezroczyste plastikowe drzwi
- Łatwy montaż we wnękach ścian
- Głębokość montażu tylko 87 mm
- Możliwość montażu routerów oraz modemów

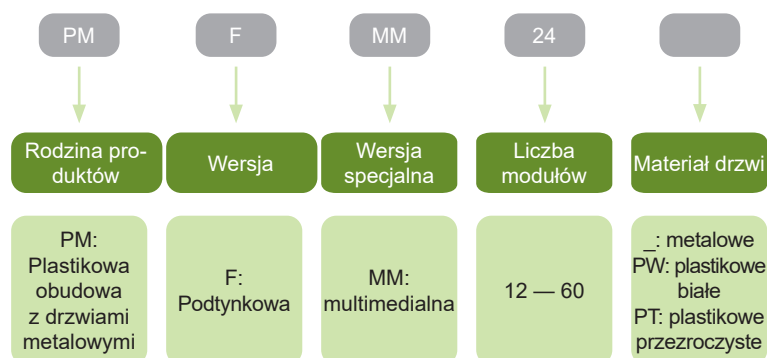
Obudowy multimedialne PMF-MM są przeznaczone głównie do zastosowań domowych. Ich konstrukcja nadaje się do montażu podtynkowego. Podwójny system montażu pozwala na zastosowanie również do ścian pustych. Testowane rozżarzonym prętem w temperaturze 850°C. Regulowana wysokość przedniej ramy pozwala zrekompensować niedoskonałości powierzchni ściany.

Obudowy dostępne są w wersjach od 1 do 5 rzędów. Stopień ochrony wynosi IP40 dla plastikowych drzwi i IP30 dla metalowych perforowanych drzwi, odporność na uderzenia mechaniczne IK08.

Dostawa składa się z obudowy, metalowych perforowanych drzwi lub plastikowych drzwi, płyty montażowej, elementów do montażu i instrukcji.

Możliwość dodatkowego wyposażenia w zaciski N+PE i szyny TH-35 mm.

## Klucz doboru



## Certyfikaty



# Obudowy multimedialne PMF-MM

## Obudowy multimedialne PMF-MM z metalowymi perforowanymi drzwiami

- Wersja podtynkowa
- 1 płyta montażowa na rząd
- 1 do 5 rzędów
- Dostawa składa się z: obudowy, metalowej ramy z perforowanymi drzwiami, płyty montażowej, elementów do montażu i instrukcji
- Możliwość instalacji akcesoriów (zaciski N+PE, szyna TH-35 mm)



Materiał drzwi	Liczba rzędów	Płyta montażowa	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Metalowe, perforowane	1	1	107264	PMF-MM 12	1
Metalowe, perforowane	2	2	107265	PMF-MM 24	1
Metalowe, perforowane	3	3	107266	PMF-MM 36	1
Metalowe, perforowane	4	4	107267	PMF-MM 48	1
Metalowe, perforowane	5	5	107268	PMF-MM 60	1

## Obudowy multimedialne PMF-MM z plastikowymi drzwiami

- Wersja podtynkowa
- 1 płyta montażowa na rząd
- 1 do 3 rzędów
- Dostawa składa się z: obudowy, plastikowej ramy z plastikowymi drzwiami, płyty montażowej, elementów do montażu i instrukcji
- Możliwość instalacji akcesoriów (zaciski N+PE, szyna TH-35 mm)



Materiał drzwi	Liczba rzędów	Płyta montażowa	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Plastikowe, białe	1	1	111143	PMF-MM 12 PW	1
Plastikowe, białe	2	2	111144	PMF-MM 24 PW	1
Plastikowe, białe	3	3	110708	PMF-MM 36 PW	1
Plastikowe, przezroczyste	1	1	111141	PMF-MM 12 PT	1
Plastikowe, przezroczyste	2	2	111142	PMF-MM 24 PT	1
Plastikowe, przezroczyste	3	3	110707	PMF-MM 36 PT	1

## Dodatkowa metalowa ramka z perforowanymi drzwiami

- Dodatkowa metalowa ramka z perforowanymi drzwiami do obudów multimedialnych PMF-MM
- Zamawiane oddzielnie



Dla obudowy multimedialnej	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
PMF-MM 12	107269	DR PMF-MM 12	1
PMF-MM 24	107270	DR PMF-MM 24	1
PMF-MM-36	107271	DR PMF-MM 36	1
PMF-MM 48	107272	DR PMF-MM 48	1
PMF-MM 60	107273	DR PMF-MM 60	1

# Obudowy multimedialne PMF-MM

## Zamek z kluczem

- Zamek z kluczem
- Do zastosowania w drzwiach obudowy



Wersja	Dla obudowy instalacyjnej	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Metalowa	PMF, PNS-SD	105494	LK PM M	1

## Dodatkowa blokada

- Dla obudów instalacyjnych PMF, PNS-SD
- Blokada w standardowym zakresie dostawy



Opis	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Dodatkowa blokada dla PMF, PNS-SD	107121	SL PMF	1

## Perforowana płyta montażowa

- Wykonana z ocynkowanej blachy stalowej
- Wysokość 110 mm
- Jedna płyta montażowa na rząd



Opis	Wysokość	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Płyta montażowa	110 mm	108052	MP PM	1

## Szyna TH-35 mm

- Pojedyncza szyna TH-35 mm na 12 modułów



Opis	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
TH-35 mm (12 modułów), PMF	108093	MF PNF 12	1

## Uchwyt przyłączeniowy

- Dla obudów instalacyjnych PMF
- Uchwyty do montażu kilku obudów
- Wykonana z ocynkowanej blachy stalowej
- Instalacja: 2 sztuki na dwie obudowy



Opis	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Uchwyt pionowy PMF	107280	VCBP M	1
Uchwyt poziomy PMF	108053	HCB PM	1

# Obudowy multimedialne PMF-MM

## Uchwyt do urządzeń sieciowych

- Wielofunkcyjny uchwyt do routerów, switchów do 5 cm szerokości



Opis	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Uchwyt do urządzeń sieciowych	109047	RH PMF-MM	1

## Dodatkowe zaciski

- Dodatkowe zaciski z uchwytem, jedna szyna zacisków N+PE w standardowym zakresie dostawy
- Kolor szary
- Zaciski 2 x 10 lub 2 x 15
- Możliwy montaż zacisków na górze jak i na dole



Opis	Liczba zacisków N + PE	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Zaciski	10 + 10	109053	TH CUB D	1
Zaciski	15 + 15	101577	TH CUB P	1

## Uchwyt dla podwójnych zacisków

- Pozwala na połączenie dwóch izolowanych zacisków
- 1 zestaw = 2 sztuki (jeden uchwyt na stronę)



Opis	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Uchwyt dla podwójnych zacisków	110820	DTH	1 zestaw

## Dodatkowe akcesoria montażowe

- Dla obudów instalacyjnych PMF
- W zakresie dostawy SMM PMF: uchwyty ściennie, naklejki, zaślepka, śruby montażowe  
SDDA PMF: podkładka do regulacji wysokości i części zamka przedniej pokrywy, śruby montażowe
- Obydwa pakiety w standardowym zakresie dostawy



Opis	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Dodatkowe akcesoria montażowe dla PMF	107120	SMM PMF	1 zestaw
Podkładka do regulacji wys. przedniej pokrywy	107122	SDDA PMF	1 zestaw

# Dane techniczne PMF-MM

## Podtynkowe obudowy multimedialne PMF-MM

### Parametry ogólne

Obudowy multimedialne głównie do zastosowań domowych

Wersja podtynkowa

W zakresie dostawy: obudowa, rama z perforowanymi drzwiami lub plastikowymi drzwiami, płyty montażowej, elementy do montażu i instrukcja

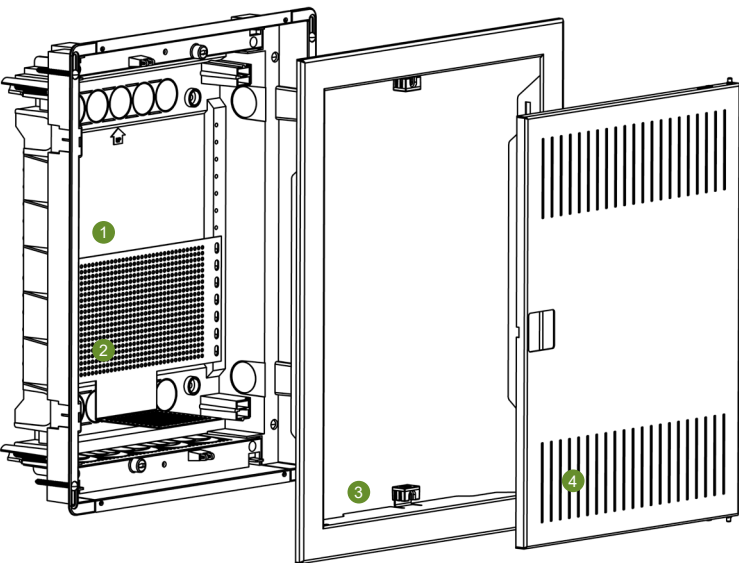
### Parametry elektryczne

Wykonanie zgodne z	EN 62208, EN 60670
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$	400 V AC
Prąd znamionowy $I_e$	do 63 A
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	400 V AC
Stopień ochrony	IP30 (IP40 dla drzwi plastikowych)
Odporność na uderzenia mechaniczne	IK08
Klasa ochrony	II
Temperatura robocza	-25°C – +60°C
Maksymalna strata mocy, dla średniej temperatury otoczenia 30 °C	
PMF-MM 12	31 W
PMF-MM 24	40 W
PMF-MM 36	50 W
PMF-MM 48	60 W
PMF-MM 60	70 W

### Parametry mechaniczne

Próba rozżarzoną prętą	850°C
Użyty plastik	bezhalogenowy
Kolor metalowych części	malowane proszkowo, kolor biały, RAL 9016

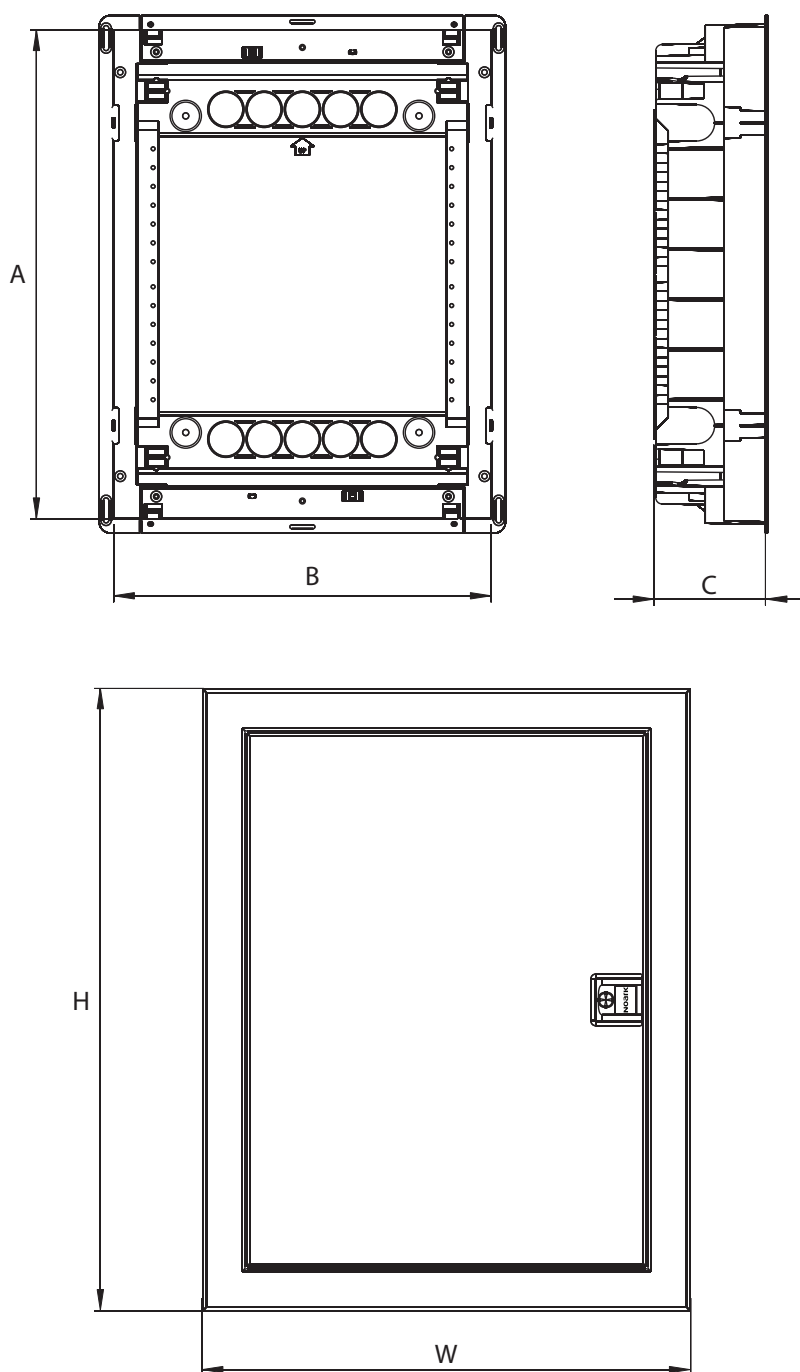
### Parametry mechaniczne

1. Obudowa	
2. Płyta montażowa	
3. Metalowa lub plastikowa rama	
4. Metalowe perforowane drzwi lub drzwi plastikowe	

# Dane techniczne PMF-MM

## Podtynkowe obudowy multimedialne PMF-MM

### Rysunki wymiarowe



### Wymiary

Typ	Wymiary [mm]					Waga [kg]	
	A	B	C	H	W	Metalowe drzwi	Plastikowe drzwi
PMF-MM 12	274	306	87	317	346	1.8	1.75
PMF-MM 24	399	306	87	442	346	2.3	2.2
PMF-MM 36	549	306	87	592	346	2.8	2.7
PMF-MM 48	673	306	87	717	346	3.3	-
PMF-MM 60	799	306	87	842	346	3.8	-