

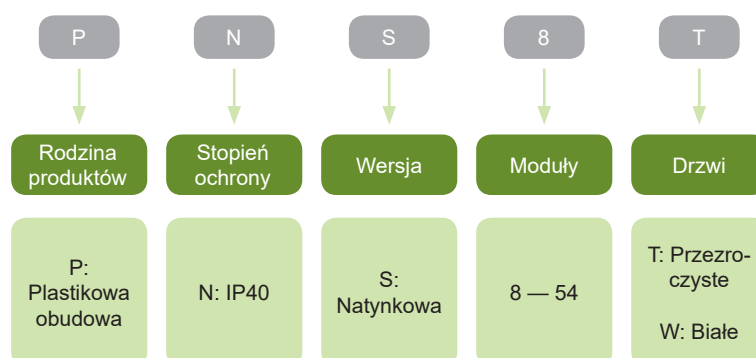
# Natynkowe IP40 obudowy instalacyjne PNS



- Natynkowe obudowy instalacyjne PNS
- Stopień ochrony IP40
- 8 do 54 modułów
- 1 do 4 rzędów
- Drzwi białe lub przezroczyste

Obudowy instalacyjne PNS są przeznaczone głównie do zastosowań domowych. Ich konstrukcja nadaje się do montażu natynkowego. Dostawa składa się z obudowy, drzwi, szyn TH-35, zacisków N+PE, przedniej pokrywy z wycięciami pod aparaty, zaślepki, elementów do montażu.

## Klucz doboru



## Certyfikaty



# Natynkowe IP40 obudowy instalacyjne PNS

## Obudowy instalacyjne PNS z drzwiami przezroczystymi

- Wersja natynkowa
- 8, 12 lub 18 modułów na rząd
- 1 do 4 rzędów
- Zakres dostawy: obudowa, drzwi, szyny TH-35, zaciski N + PE, przednia pokrywa z wycięciami pod aparaty, zaślepka, elementy do montażu



N+PE zaciski	Liczba rzędów	Liczba modułów	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
8+8	1	8	101497	PNS 8T	1
10+10	1	12	101498	PNS 12T	1
13+13	1	18	101499	PNS 18T	1
13+13	2	24	101500	PNS 24T	1
15+15	2	36	101501	PNS 2x18T	1
15+15	3	36	101502	PNS 36T	1
20+20	4	48	101503	PNS 48T	1
28+28	3	54	106196	PNS 3x18T	1

## Obudowy instalacyjne PNS z drzwiami białymi

- Wersja natynkowa
- 8, 12 lub 18 modułów na rząd
- 1 do 4 rzędów
- Zakres dostawy: obudowa, drzwi, szyny TH-35, zaciski N + PE, przednia pokrywa z wycięciami pod aparaty, zaślepka, elementy do montażu



N+PE zaciski	Liczba rzędów	Liczba modułów	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
8+8	1	8	101504	PNS 8W	1
10+10	1	12	101505	PNS 12W	1
13+13	1	18	101506	PNS 18W	1
13+13	2	24	101507	PNS 24W	1
15+15	2	36	101508	PNS 2x18W	1
15+15	3	36	101509	PNS 36W	1
20+20	4	48	101510	PNS 48W	1
28+28	3	54	106197	PNS 3x18W	1

# Natynkowe IP40 obudowy instalacyjne PNS

## Dodatkowe drzwi, przezroczyste

- Dodatkowe drzwi do obudowy instalacyjnej
- Taka sama wersja zarówno dla serii PNS, jak i dla serii PNF
- Zamawiane oddzielnie



Wersja	Dla obudowy instalacyjnej	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Przezroczyste	PNS 8T, PNF 8T	101538	DR PNS 8T	1
Przezroczyste	PNS 12T, PNF 12T	101539	DR PNS 12T	1
Przezroczyste	PNS 18T, PNF 18T	101540	DR PNS 18T	1
Przezroczyste	PNS 24T, PNF 24T	101541	DR PNS 24T	1
Przezroczyste	PNS 2x18T, PNF 2x18T	101542	DR PNS 2x18T	1
Przezroczyste	PNS 36T, PNF 36T	101543	DR PNS 36T	1
Przezroczyste	PNS 48T	101544	DR PNS 48T	1
Przezroczyste	PNS 3x18T, PNF 3x18T	106200	DR PNS 3x18T	1

## Dodatkowe drzwi, białe

- Dodatkowe drzwi do obudowy instalacyjnej
- Taka sama wersja zarówno dla serii PNS, jak i dla serii PNF
- Zamawiane oddzielnie



Wersja	Dla obudowy instalacyjnej	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Białe	PNS 8W, PNF 8W	101545	DR PNS 8W	1
Białe	PNS 12W, PNF 12W	101546	DR PNS 12W	1
Białe	PNS 18W, PNF 18W	101547	DR PNS 18W	1
Białe	PNS 24W, PNF 24W	101548	DR PNS 24W	1
Białe	PNS 2x18W, PNF 2x18W	101549	DR PNS 2x18W	1
Białe	PNS 36W, PNF 36W	101550	DR PNS 36W	1
Białe	PNS 48W	101551	DR PNS 48W	1
Białe	PNS 3x18W, PNF 3x18W	106201	DR PNS 3x18W	1

## Zamek z kluczem

- Zamek z kluczem
- Do zastosowania w drzwiach obudowy
- Wersja metalowa




Wersja	Dla obudowy instalacyjnej	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Metalowa	PNS, PNF, PNF-HW	101573	LK PN M	1

# Natynkowe IP40 obudowy instalacyjne PNS

## Dodatkowe zaciski


- Dodatkowe zaciski z uchwytem
- Kolor szary
- Zaciski 2 x 15



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

## Zaślepka na wycięcie 45 mm, biała


- Osłona na niewykorzystane miejsce
- Kolor biały
- Całkowita szerokość 224 mm, 12 modułów
- Możliwość wyłamania (skracania): 2 x 15 mm, 22 x 1/2 szerokości modułu



Opis	Szerokość	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Zaślepka	224 mm	101574	B CC45	1/500

## Akcesoria uzupełniające

- Dla natynkowych obudów IP40
- Zestaw zawiera: śruby montażowe, naklejki, zaślepkę



Opis	Nr artykułu	Typ	Pakowanie
Akcesoria uzupełniające, IP40	106184	SMM IP40S	1 zestaw

# Dane techniczne PNS

## Natynkowe obudowy instalacyjne PNS, IP40

### Parametry ogólne

Obudowy instalacyjne głównie do zastosowań domowych

Wersja natynkowa

Zakres dostawy: obudowa, drzwi, szyny TH-35, zaciski N + PE, przednia pokrywa z wycięciami pod aparaty, zaślepka, elementy do montażu

### Parametry elektryczne

Wykonanie zgodne z	EN 60670
Napięcie znamionowe	400 V AC
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Stopień ochrony	IP40
Klasa ochrony	II
Maksymalna strata mocy, dla średniej temperatury otoczenia 30°C	
PNS 8T / PNS 8W	14 W
PNS 12T / PNS 12W	22 W
PNS 18T / PNS 18W	22 W
PNS 24T / PNS 24W	24 W
PNS 2x18T / PNS 2x18W	26 W
PNS 36T / PNS 36W	26 W
PNS 48T / PNS 48W	28 W
PNS 3x18T / PNS 3x18W	26 W

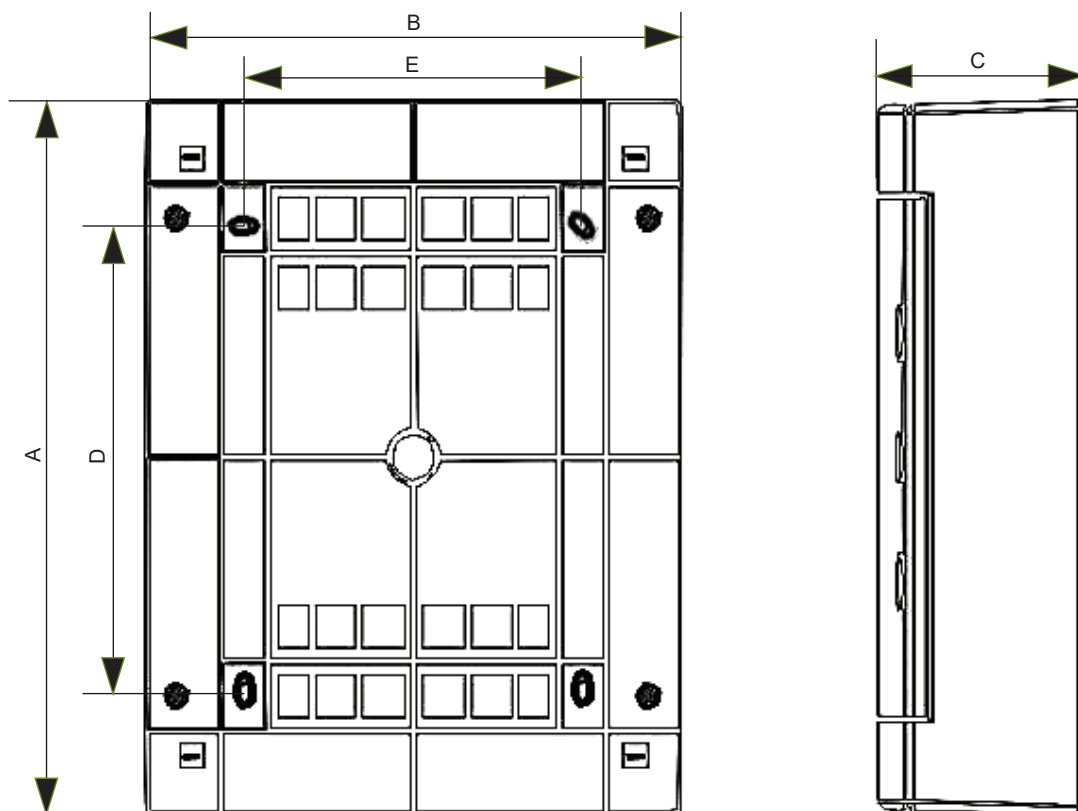
### Parametry mechaniczne

Próba rozżarzoną prętą	650°C
Odporność na uderzenia	IK08
Plastik do ponownego przetworzenia	bezhalogenowy
Kolor	RAL9003
Temperatura robocza	-25°C – +60°C
Materiał	Akrylonitryl styren akrylan

# Dane techniczne PNS

Natynkowe obudowy instalacyjne PNS, IP40

## Rysunki wymiarowe



## Wymiary

Typ	Wymiary [mm]				
	A	B	C	D	E
PNS 8T / PNS 8W	236	215	102	107	120
PNS 12T / PNS 12W	236	287	112	107	180
PNS 18T / PNS 18W	236	396	112	107	289
PNS 24T / PNS 24W	361	287	112	232	180
PNS 2x18T / PNS 2x18W	361	396	112	232	289
PNS 36T / PNS 36W	526	287	112	357	180
PNS 48T / PNS 48W	652	287	112	482	180
PNS 3x18T / PNS 3x18W	526	396	112	357	289