

# GAMMA – rozdzielnice niskiego napięcia

Natynkowe | Licznikowe | Modułowe



**Zastosowanie:** wewnętrzne rozdzielnice nN, w zależności od rodzaju zainstalowanej aparatury, mogą łącznie z rozdziałem energii elektrycznej, wykonywać funkcje: kontroli urządzeń elektrycznych, sterowania i nadzoru procesu produkcji.

**Standardowe wyposażenie:** szyna TH 35, szyny zaciskowe.

**Charakterystyka techniczna:**

Napięcie znamionowe łązeniowe:  $U_n = 400V$

Napięcie znamionowe izolacji:  $U_i = 500V$

Klasa ochronności: II

Stopień ochrony: IP44

**Wykonanie:** rozdzielnice wykonywane są z tworzywa sztucznego termoplastycznego metodą wtrysku.

## Dostępne kolory



RAL 7035

## Dostępne wersje



Zamek



Natynkowy

## II Klasa ochronności

## Stopień ochrony

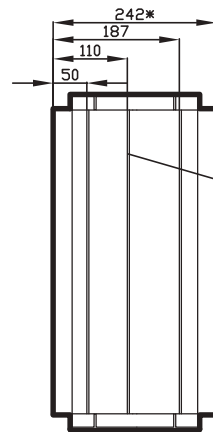
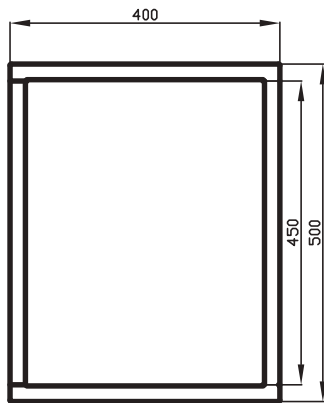


## Certyfikacja

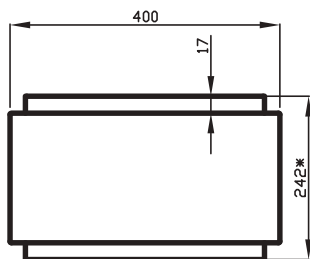


# GAMMA

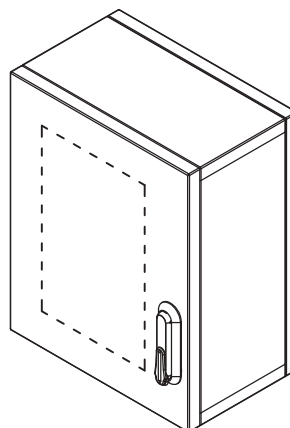
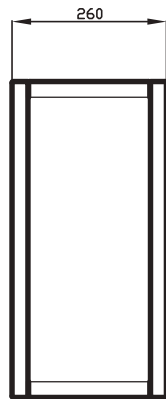
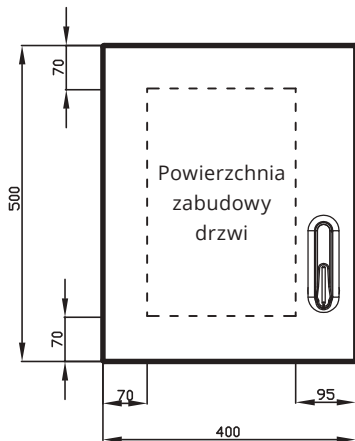
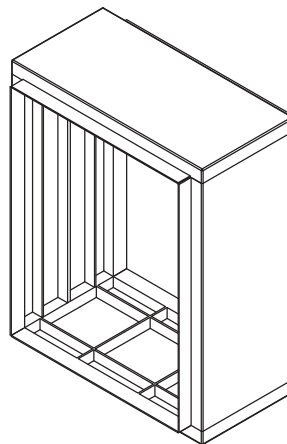
## Konstrukcja



Wspornik pod płyty  
montażowe lub osłony



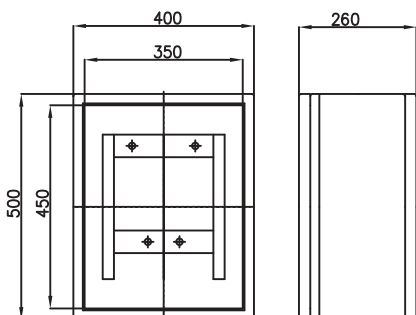
\* całkowita głębokość  
(z drzwiami) wynosi 260 mm



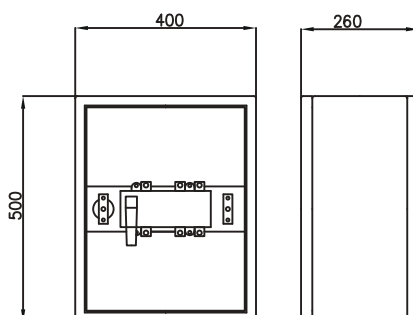
Typ/Nr. kat.	Wyposażenie wnętrza	Wyposażenie drzwi				Wymiary w mm			
		drzwi pełne	drzwiczki rewizyjne duże	drzwiczki rewizyjne małe + wziernik	wziernik	szer.	wys.	głęb.	
☰☰☰☰	GAMMA O	Obudowa pusta bez zamka	☑				400	500	260
				☑			400	500	260
					☑		400	500	260
						☑	400	500	260
☰☰☰☰	GAMMA OZ	Obudowa pusta z zamkiem	☑				400	500	260
				☑			400	500	260
					☑		400	500	260
						☑	400	500	260
☰☰☰☰	GAMMA 3FL	TL3F	☑				400	500	260
☰☰☰☰	GAMMA WG 250	RA-250	☑				400	500	260
☰☰☰☰	GAMMA WG 400	RA-400	☑				400	500	260
☰☰☰☰	GAMMA 3X17	3X17 modułów	☑				400	500	260

☰☰☰☰ Produkt dostępny na zamówienie

**GAMMA 3FL**



**GAMMA WG 250**



**GAMMA 3X17**

