

# ALFA S

Rozdzielnice ALFA S przystosowane są do montażu ściennego lub „pół-wnękowego” do głębokości przedziału aparatury.

## Charakterystyka techniczna:

Napięcie znamionowe izolacji: **Ui = 500V**

Stopień ochrony: **IP30**

Klasa ochronności: **II**

Kolor: **biały**



MONTAŻ  
NATYNKOWY



II KLASA  
OCHRONNOŚCI



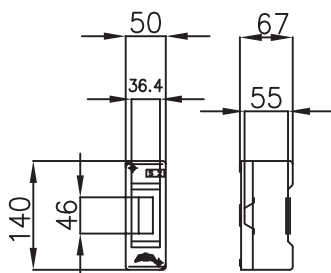
Alfa 2S



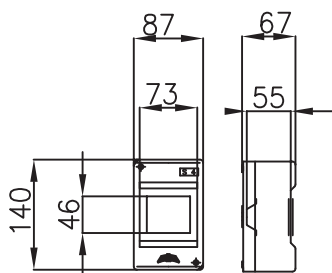
Alfa 4S



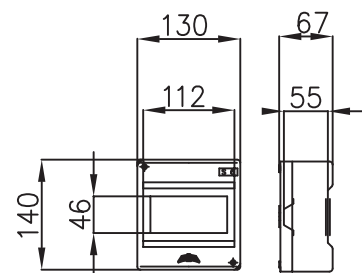
Alfa 6S



Nr kat.: 5-409



Nr kat.: 5-408



Nr kat.: 5-407

TYP	Kolor	Wymiary w mm			Ilość modułów
		szer.	wys.	głęb.	
ALFA 2S	biały	50	140	67	2
ALFA 4S		87			4
ALFA 6S		130			6



Produkt dostępny  
na zamówienie



MONTAŻ  
NATYNKOWY



II KLASA  
OCHRONNOŚCI



### Zastosowanie:

Wnętrzowe 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:

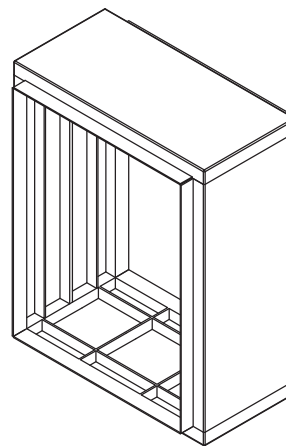
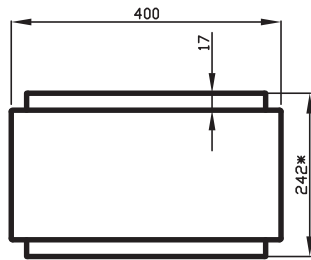
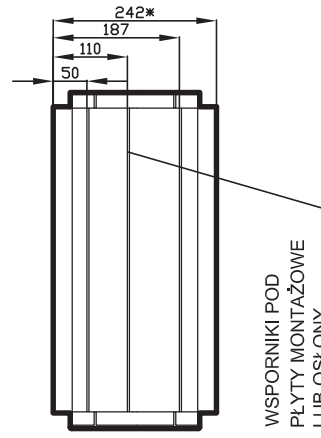
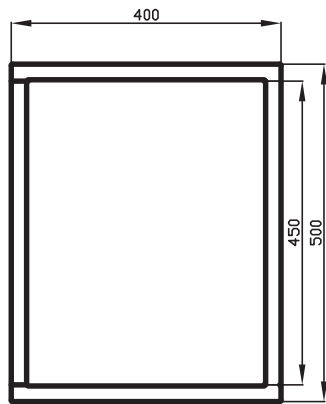
Napięcie znamionowe łączeniowe:	Un = 400V
Napięcie znamionowe izolacji:	Ui = 500V
Klasa ochronności:	II
Stopień ochrony:	IP44

### Sposób montażu: zabudowa na ścianie

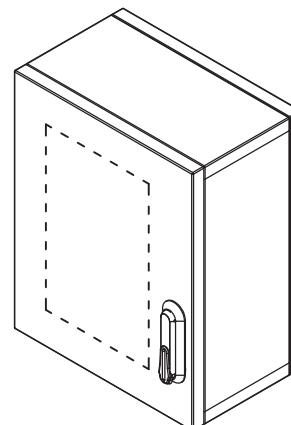
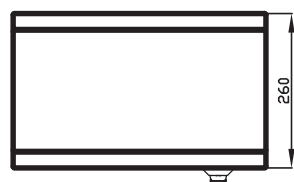
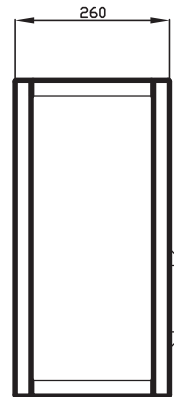
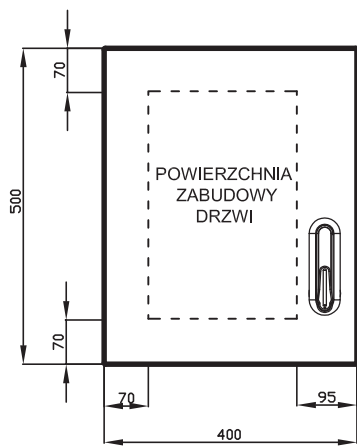
### Wykonanie:

Rozdzielnice wykonywane są z tworzywa sztucznego termoplastycznego metodą wtrysku.

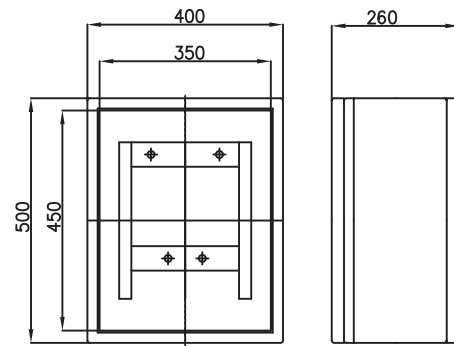
# GAMMA - WYMIARY



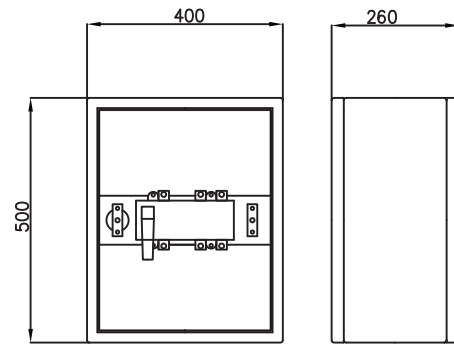
\* - całkowita głębokość (z drzwiami) wynosi 260 mm



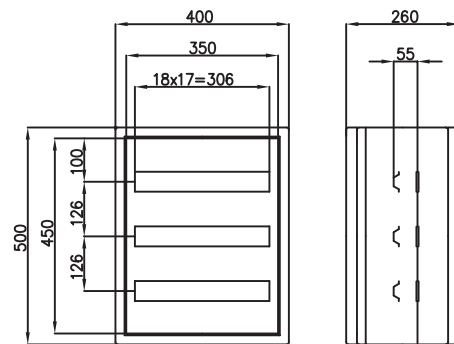
TYP/NR. KAT	Wyposażenie wnętrza	Wyposażenie drzwi				Wymiary w mm		
		drzwi pełne	drzwiczki rewizyjne duże	drzwiczki rewizyjne małe + wziernik	wziernik	szer.	wys.	głęb.
GAMMA O	obudowa pusta bez zamka	✓	RD	RMW	W	400	500	260
			✓					
				✓				
					✓			
GAMMA OZ	obudowa pusta z zamkiem	✓	RD	RMW	W	400	500	260
			✓					
				✓				
					✓			
GAMMA 3FL GAMMA WG 250 GAMMA WG 400 GAMMA 3X17	TL3F	✓				400	500	260
	RA-250	✓						
	RA-400	✓						
	3x17 modułów	✓						



GAMMA 3FL



GAMMA WG RA 250



GAMMA 3 x 17