



MONTAŻ
NATYNKOWY



II KLASA
OCHRONNOŚCI



Wersje drzwi: przezroczyste | BD



Zastosowanie:

Rozdzielnice elektryczne niskiego napięcia typu ALFA modułowe wykonane z wysokiej jakości niepalnych modyfikowanych tworzyw sztucznych. Konstrukcja tych rozdzielnic umożliwia instalowanie w ich wnętrzu wszelkich modułowych aparatów elektrycznych przystosowanych do montażu na szynach nośnych TH35.

Standardowe wyposażenie:

Szyna TH 35, szyny zaciskowe

Charakterystyka techniczna:

Prąd znamionowy ciągły:	$I_n \leq 100A$
Napięcie znamionowe łączeniowe:	$U_n = 400V$
Napięcie znamionowe izolacji:	$U_i = 500V$
Znamionowe napięcie udarowe:	$U_{imp} = 4000V$
Klasa ochronności:	II
Stożek ochrony:	IP33

Sposób montażu: zabudowa na ścianie

TYP	Wersja		Ilość modułów	Wymiary w mm gabarytowe		
	z zatrzaskiem	z zamkiem		szer.	wys.	głęb.
ALFA 13	✓	Z	13	310	213	105
ALFA 13 Z		✓				
ALFA 26	✓	Z	26	310	360	105
ALFA 26 Z		✓				
ALFA 39	✓	Z	39	310	530	105
ALFA 39 Z		✓				
ALFA 13 BD	✓	Z	13	310	213	105
ALFA 13 BD Z		✓				
ALFA 26 BD	✓	Z	26	310	360	105
ALFA 26 BD Z		✓				
ALFA 39 BD	✓	Z	39	310	530	105
ALFA 39 BD Z		✓				

Dostępne wersje:

