



Dostępne kolory:  RAL 9003



MONTAŻ  
NATYNKOWY



## Zastosowanie:

Wnętrzne rozdzielnice nN, przeznaczone do instalowania liczników jedno lub trójfazowych.

## Standardowe wyposażenie:

Tablica pod licznik, szyna TH 35, szyny zaciskowe, izolator, zestaw wkrętów i nakrętek, przewód ochronny żółto-zielony, zestaw naklejek, zaślepki plastikowe prostokątne i okrągłe.

## Charakterystyka techniczna:

Prąd znamionowy ciągły:	$I_n \leq 100A$
Napięcie znamionowe łączeniowe:	$U_n = 400V$
Napięcie znamionowe izolacji:	$U_i = 500V$
Klasa ochronności:	I
Stopień ochrony:	IP31

## Sposób montażu: zabudowa na ścianie

## Wykonanie:

Błacha stalowa o grubości 0,8 mm, z ochronną powłoką lakierową koloru RAL 9003, nakładaną metodą elektrostatyczną. Obudowy posiadają dodatkową osłonę na zabezpieczenia przedlicznikowe, plombowaną.

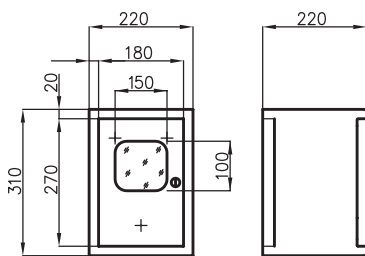
Dostępne wersje:



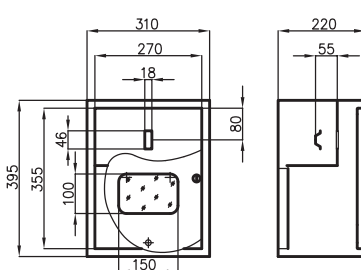
# OBUDOWY NA LICZNIK 1-FAZOWY

Typ/nr. kat	Wersja			Ilość modułów	Wymiary w mm wielkość otw. montaż.			Rodzaj licznika
	z zatrzaskiem	z zamkiem	z szybą		szer.	wys.	głęb.	
		Z	ZS					
NRL 1F	☑			BRAK	220	310	220	1F
NRL 1F Z		☑						
NRL 1F ZSZ		☑	☑					
NRL 1F 1	☑			1	310	395	220	1F
NRL 1F 1 Z		☑						
NRL 1F 1 ZSZ		☑	☑					
NRL 1F 3	☑			3	310	395	220	1F
NRL 1F 3 ZSZ		☑	☑					
NRL 1F 6	☑			6	310	395	220	1F
NRL 1F 6 ZS	☑		☑					
NRL 1F 6 Z		☑						
NRL 1F 6 ZSZ		☑	☑					
NRL 1F 6W	☑			6	220	430	220	1F
NRL 1F 6W ZS	☑		☑					
NRL 1F 6W Z		☑						
NRL 1F 6W ZSZ		☑	☑					
NRL 1F 6WE	☑			6	220	430	130	1F
NRL 1F 6WE ZS	☑		☑					
NRL 1F 6WE Z		☑						
NRL 1F 6WE ZSZ		☑	☑					
NRL 1F 7 WE	☑			7	220	430	130	1F
NRL 1F 7 WE Z		☑						
NRL 1F 7 WE ZS	☑		☑					
NRL 1F 7 WE ZSZ		☑	☑					
NRL 1F 12	☑			12	310	395	220	1F
NRL 1F 12 ZS	☑		☑					
NRL 1F 12 Z		☑						
NRL 1F 12 ZSZ		☑	☑					

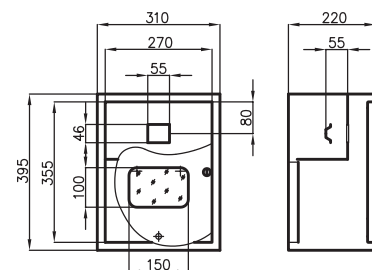
☑ Produkt dostępny na zamówienie



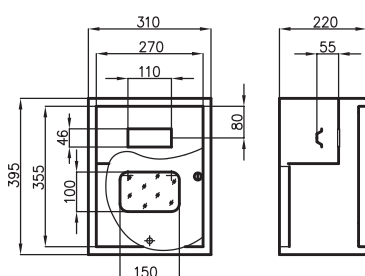
NRL 1F  
(z szybą i zamkiem)



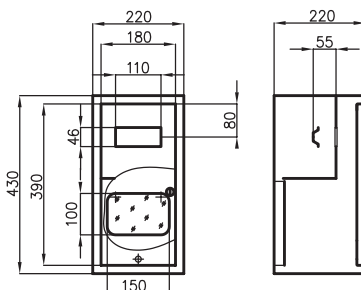
NRL 1F 1  
(z szybą i zamkiem)



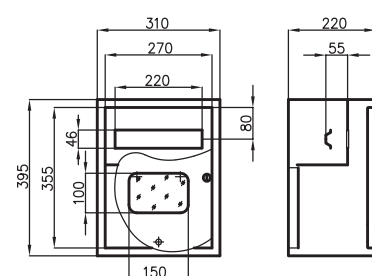
NRL 1F 3  
(z szybą i zamkiem)



NRL 1F 6  
(z szybą i zamkiem)



NRL 1F 6W  
(z szybą i zamkiem)



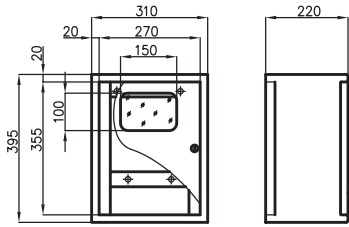
NRL 1F 12  
(z szybą i zamkiem)

# OBUDOWY NA LICZNIK 3-FAZOWY

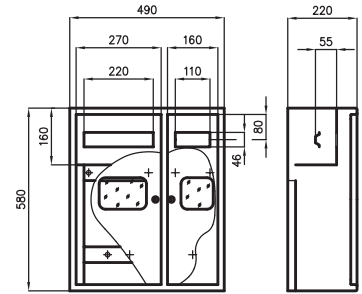
TYP/NR. KAT		Wersja			Ilość modułów	Wymiary w mm			Rodzaj licznika
		z zatraskiem	z zamkiem	z szybą		szer.	wys.	głęb.	
			Z	ZS					
pod licznik elektroniczny	NRL 3F	✓			0	310	395	220	3F
	NRL 3F ZS	✓		✓					
	NRL 3F Z		✓						
	NRL 3F ZSZ		✓	✓					
	NRL 12	✓			12	310	580	220	3F
	NRL 12 ZS	✓		✓					
	NRL 12 Z		✓						
	NRL 12 ZSZ		✓	✓					
	NRL 12E	✓			12	310	580	130	3F
	NRL 12E ZS	✓		✓					
	NRL 12E Z		✓						
	NRL 12E ZSZ		✓	✓					
III	NRL 18	✓			18	490	580	220	3F
	NRL 18 Z		✓						
	NRL 24	✓			24	490	580	220	3F
	NRL 24 ZS	✓		✓					
	NRL 24 Z		✓						
	NRL 24 ZSZ		✓	✓					
NRL 24 BIS ZSZ		✓	✓	24	620	395	220	3F	
III	NRL 30	✓			30	490	580	220	3F
	NRL 30 ZS	✓		✓					
	NRL 30 Z		✓						
	NRL 30 ZSZ		✓	✓					
III	NRL 36	✓			36	620	580	220	3F
	NRL 36 Z		✓						
	NRL 36 ZSZ		✓	✓					
	NRL 48	✓			48	620	580	220	3F
	NRL 48 ZS	✓		✓					
	NRL 48 Z		✓						
NRL 48 ZSZ		✓	✓						

III Produkt dostępny na zamówienie

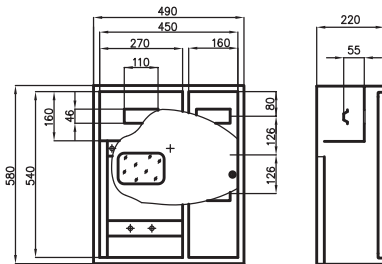
# OBUDOWY NA LICZNIK 3-FAZOWY



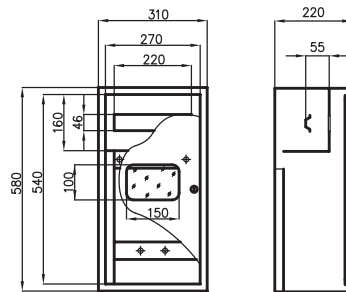
NRL 3F  
(z szybą i zamkiem)



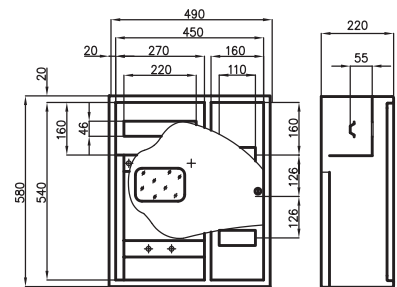
NRL 18  
(z szybą i zamkiem)



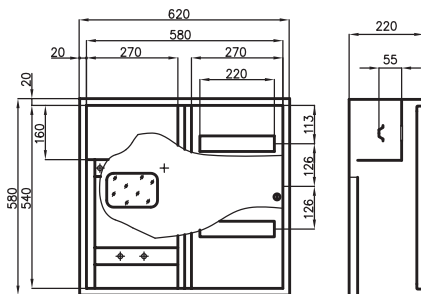
NRL 24  
(z szybą i zamkiem)



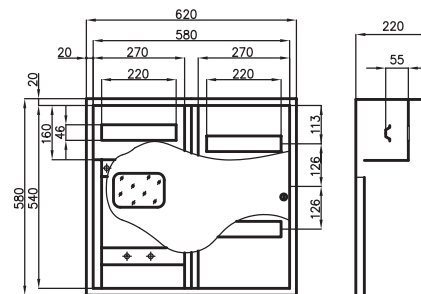
NRL 12  
(z szybą i zamkiem)



NRL 30  
(z szybą i zamkiem)




NRL 36  
(z szybą i zamkiem)



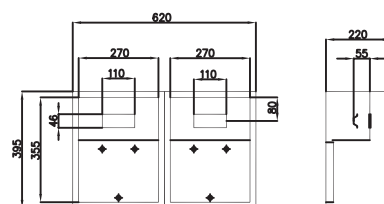
NRL 48  
(z szybą i zamkiem)

# OBUDOWY WIELOLICZNIKOWE

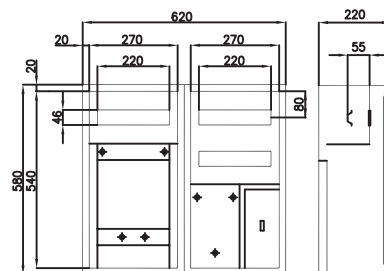
TYP/NR. KAT	Wersja			Ilość modułów	Rodzaj licznika	Wymiary w mm wielkość otw. montaż.			
	z zatrzaskiem	z zamkiem	z szybą			szer.	wys.	głęb.	
	NRL 2L 1F 12 ZSZ		z	zS	12	2 x 1F	620	395	220
	NRL 2L 24	✓			24	2 x 3F	620	580	220
	NRL 2L 24 ZS	✓		z					
	NRL 2L 24 Z		z	zS					
	NRL 2L 24 ZSZ		z	zS					
	NRL 2L 36	✓			36	3F, 1F	620	580	220
	NRL 2L 36 ZS	✓		z					
	NRL 2L 36 Z		z	zS					
NRL 2L 36 ZSZ		z	zS						



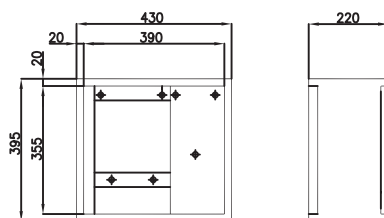
NRL 2L 24 ZSZ



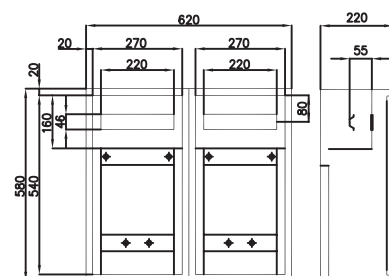
NRL 2L 1F 12  
(z szybą i zamkiem)



NRL 2L 36  
(z szybą i zamkiem)



NRL 3F 1F  
(z szybą i zamkiem)



NRL 2L 24  
(z szybą i zamkiem)