



Dostępne kolory:  RAL 9003



Poziomica ułatwiająca montaż w ścianie



MONTAŻ PODTYNKOWY



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.

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 w 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:



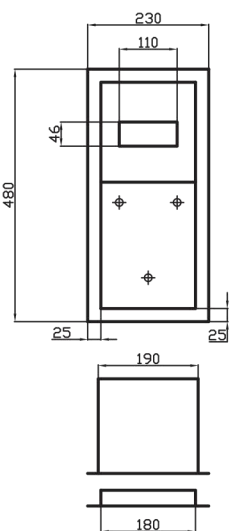
Rozdzielnice RL/R wykonane są jak RL, ale posiadają odkręcaną ramkę czołową. Montuje się je we wnęce bez ramki czołowej, którą dokręca się dopiero po wykonaniu pac murarskich.

Wszystkie typy rozdzielnic RL można wykonać w wersji RL/R.

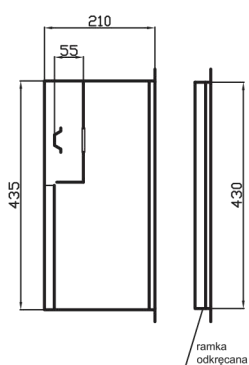
Istnieje możliwość wykonania ramki ze stali nierdzewnej lub aluminium.



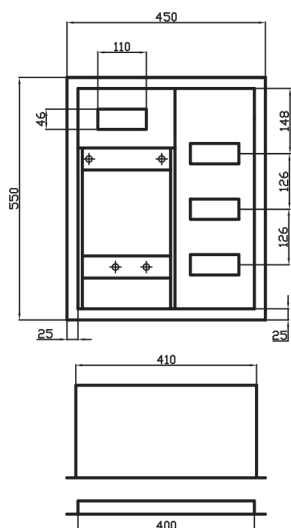
TYP/NR. KAT	Wersja			Ilość modułów	Rodzaj licznika	Wymiary w mm wielkość otw. montaż.		
	z zatrzaskiem	z zamkiem	z szybą			szer.	wys.	głęb.
RL 1F 6/R	✓	Z	ZS	6	1F	180	430	210
RL 1F 6/R Z		✓						
RL 1F 6/R ZSZ		✓	✓					
RL 12/R	✓			12	3F	270	540	210
RL 12/R Z		✓						
RL 12/R ZSZ		✓	✓					
RL 24/R	✓			24	3F	400	500	210
RL 24/R Z		✓						
RL 24/R ZSZ		✓	✓					



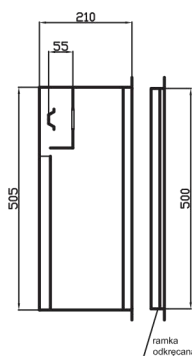
RL 1F6/R



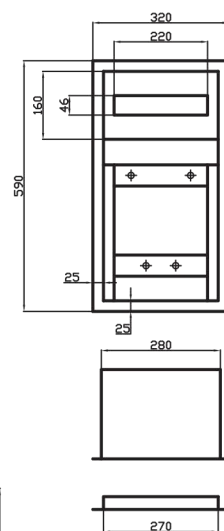
ramka odkręcana



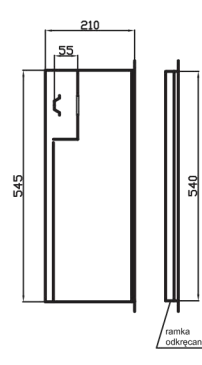
RL 24/R



ramka odkręcana



RL 12/R



ramka odkręcana