

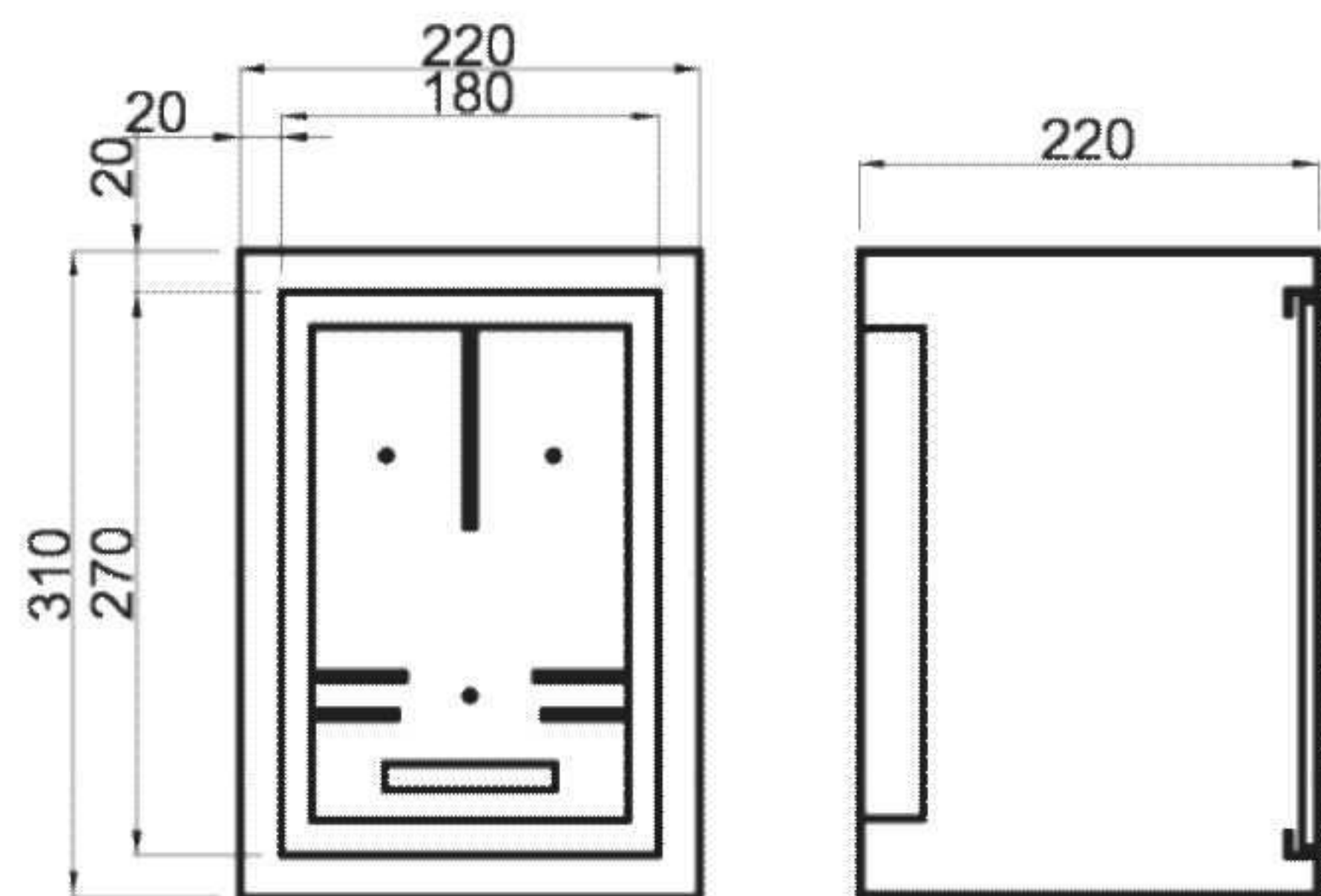
**RLN - Rozdzielnice Licznikowe Natynkowe - IP-31**

RLN - stosuje się do sterowania, rozdziału oraz pomiaru wewnętrznych instalacji elektrycznych pomieszczeń biurowych, przemysłowych i mieszkaniowych.  
RLN wykonana jest z blachy stalowej o gr. 1mm malowana proszkowo RAL 7035\_GS.

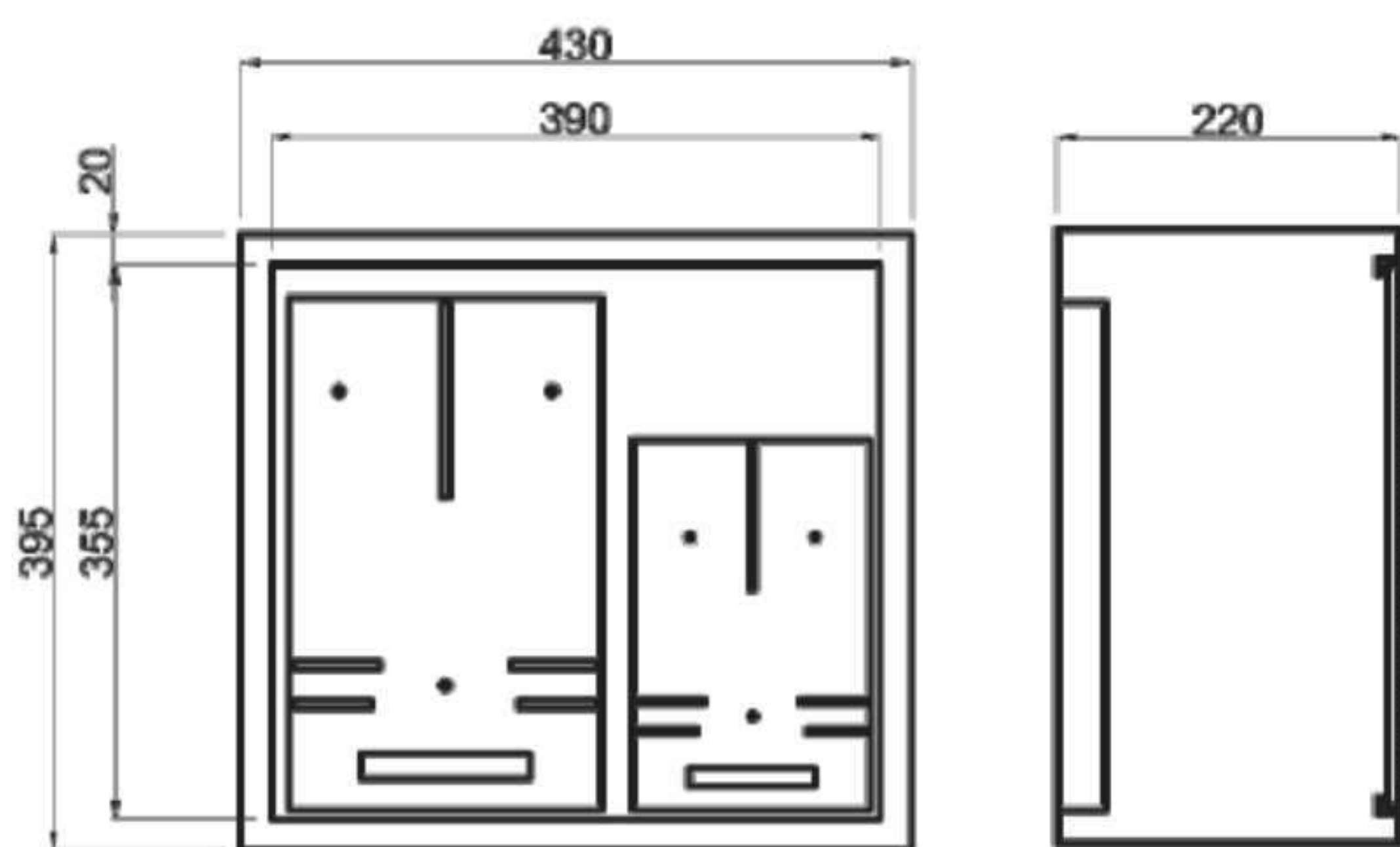
Lp.	Nr referencyjny Wymiary (szer*wys*gł)	Nr katalogowy			
		bez wyposażenia	z zamkiem	z wizjerem	z wizjerem i zamkiem
1	RLN-1F (220x310x220)	232-001	233-001	234-001	235-001
2	RLN-1F-1 (310x395x220)	232-002	233-002	234-002	235-002
3	RLN-1F-3 (310x395x220)	232-003	233-003	234-003	235-003
4	RLN-1F-6 (310x395x220)	232-004	233-004	234-004	235-004
5	RLN-1F-6W (220x430x220)	232-005	233-005	234-005	235-005
6	RLN-1F-12 (310x395x220)	232-006	233-006	234-006	235-006
7	RLN-3F (310x395x220)	232-007	233-007	234-007	235-007
8	RLN-3F-BW (310x395x220)	232-008	233-008	234-008	235-008
9	RLN-3F-1F (310x395x220)	232-009	233-009	234-009	235-009
10	RLN-3 (310x580x220)	232-010	233-010	234-010	235-010
11	RLN-3*2 (310x660x220)	232-011	233-011	234-011	235-011
12	RLN-6 (310x580x220)	232-012	233-012	234-012	235-012
13	RLN-12 (310x580x220)	232-013	233-013	234-013	235-013
14	RLN-18 (490x580x220)	232-014	233-014	234-014	235-014
15	RLN-24 (490x580x220)	232-015	233-015	234-015	235-015
16	RLN-24*2 (620x395x220)	232-016	233-016	234-016	235-016
17	RLN-30 (490x580x220)	232-017	233-017	234-017	235-017
18	RLN-48 (620x580x220)	232-018	233-018	234-018	235-018
19	RLN-2L-1F-12 (620x395x220)	232-019	233-019	234-019	235-019
20	RLN-2L-12 (620x580x220)	232-020	233-020	234-020	235-020
21	RLN-2L-18 (620x580x220)	232-021	233-021	234-021	235-021
22	RLN-2L-24 (620x580x220)	232-022	233-022	234-022	235-022
23	RLN-2L-36 (620x580x220)	232-022	233-023	234-023	235-023

**Zakres dostawy**

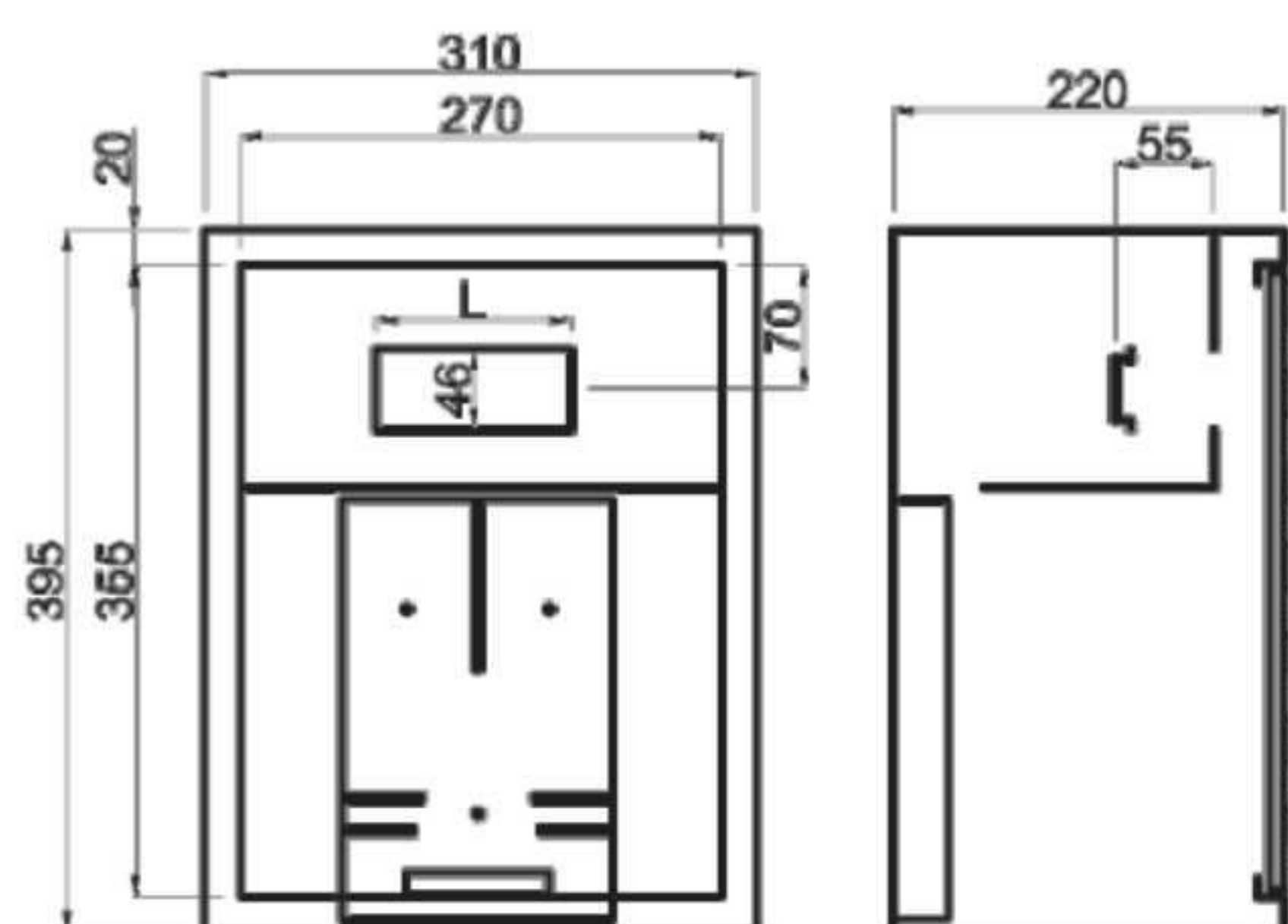
- Kpl. RLN stanowi:
- Korpus z drzwiami zamykanymi na zatrzask lub zamek patentowy - 1 szt;
  - osłony modułowe wraz z tablicami licznikowymi 1 lub 3 fazowymi - kpl;
  - szyny zaciskowe PE - w zależności od ilości modułów;
  - komplet naklejek.



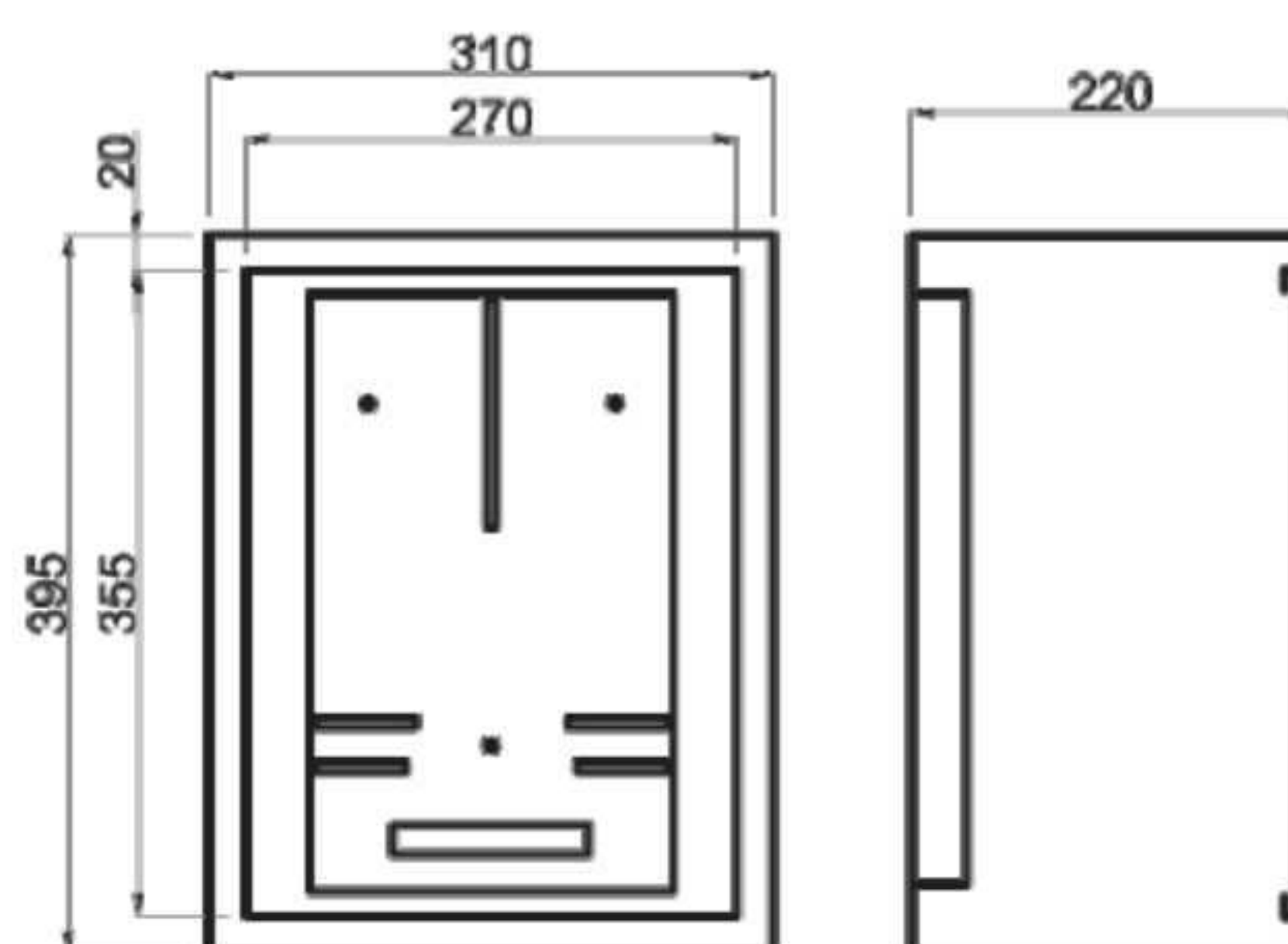
RLN-1F



RLN-3F-1F



RLN-1F-1 L=18  
RLN-1F-3 L=55  
RLN-1F-6 L=110  
RLN-1F-12 L=220



RLN-3F