



**OBUDOWY ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH
W II KLASIE IZOLACJI
ORPII**

Obudowy rozdzielnic piętrowych w II klasie izolacji ORPII

Zastosowanie ›

- › Budowa wewnętrznych piętrowych rozdzielnic nn do rozdziału energii elektrycznej do mieszkań.

Sposób instalowania ›

- › Zabudowa podtynkowa z drzwiami indywidualnymi;
- › Zabudowa podtynkowa z ramą i drzwiami.

Warunki eksploatacji ›

- › Wilgotność powietrza: do 50%;
- › Temperatura otoczenia: -5 do 40°C;
- › W środowisku suchym.

Konstrukcja obudowy ›

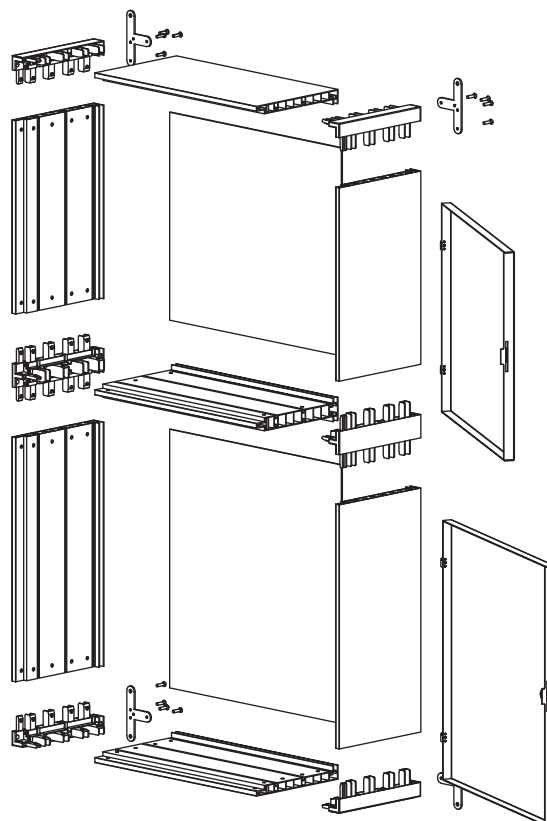
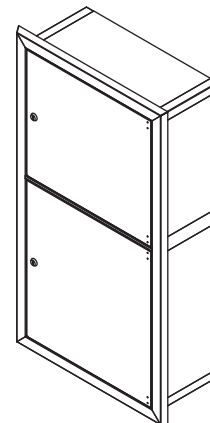
- › Podstawą konstrukcji jest profil bocznych ścian, wytłaczany z PVC. Elementy ścian otrzymuje się przez cięcie na wymiar profilu, wycinanie otworów pod blokady, języki zamków itp. Obudowę montuje się w całości, przy pomocy narożników i trójkątów na zatrzask (blokada przed wysunięciem). Elementy te wykonane są z PA6 zbrojonego włóknem szklanym.

Tylna ściana obudowy wykonana jest z płyty PVC i umieszczana jest w rowkach profilu.

Szafki mogą być wyposażone w stalowe malowane drzwi, mocowane na zawiasach trzpieniowych dwupunktowych, bezpośrednio do kątowników lub trójkątów. W tym przypadku każde pole wyposażone jest w drzwi, a miejsce styku ściany z krawędzią obudowy nie jest osłonięte.

W wersji obudowy z ramą, drzwi mocowane są na zawiasach do ramy. Rama z drzwiami jest elementem niezależnym od obudowy montowanej do obudowy. Rama mocowana jest do korpusu obudowy przy pomocy wkrętów. Drzwi i rama z drzwiami malowane są lakierem proszkowym na kolor RAL 7035.

Drzwi wyposażone są w zamki patentowe i opcjonalnie we wzierniki.

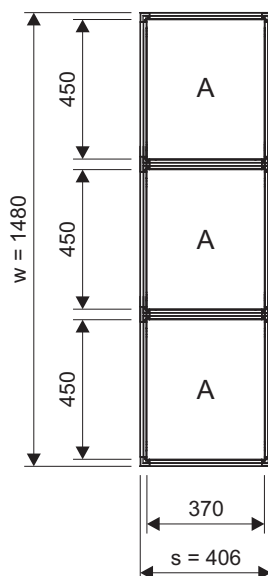
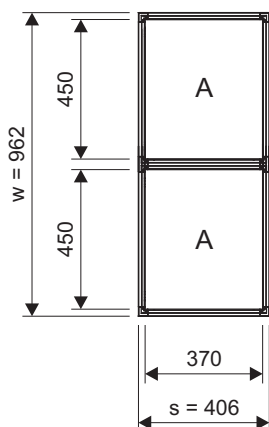
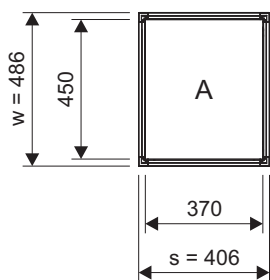


Parametry ›

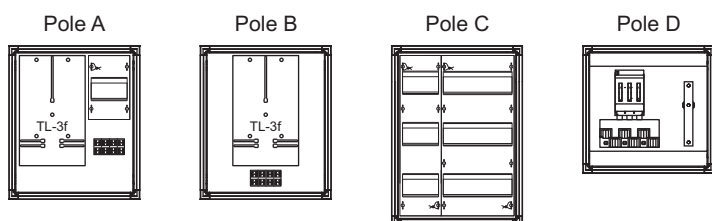
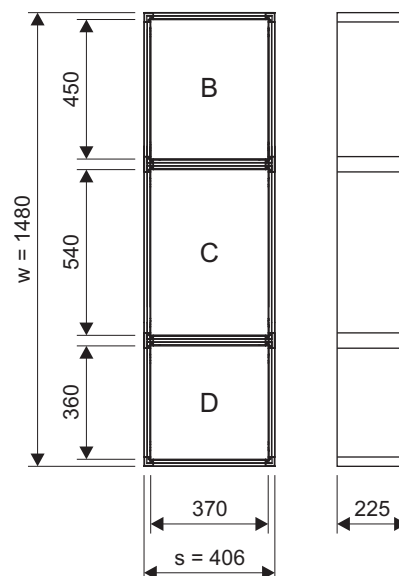
- › Klasa ochronności: II
- › Stopień ochrony obudowy: IP31
- › Odporność na uderzenia: IK10
- › Napięcie znamionowe: $U_n = 400/230$ V
- › Napięcie znamionowe izolacji: $U_i = 500$ V
- › Prąd znamionowy: $I_n = 160$ A
- › Zgodność z normą: PN-EN 60439-1

Rysunki >

> obudowy mieszkaniowe



> obudowa administracyjna



Typy obudów >

odmiana		wymiary [mm]		pole	możliwe wyposażenie rozdzielnic montowane na płytach montażowych
bez ramki	z ramką	s	w		
ORPII-M1	ORPIIR-M1	406	486	A	<ul style="list-style-type: none"> tablica licznikowa T-3F kanał montażowy MKM 13x20 (1x6 modułów) listwa zaciskowa LZ 25
ORPII-M2	ORPIIR-M2	406	962	A	<ul style="list-style-type: none"> tablica licznikowa T-3F kanał montażowy MKM 13x20 (1x6 modułów) listwa zaciskowa LZ 25
ORPII-M3	ORPIIR-M3	406	1438	A	<ul style="list-style-type: none"> tablica licznikowa T-3F kanał montażowy MKM 13x20 (1x6 modułów) listwa zaciskowa LZ 25
ORPII-A	ORPIIR-A	406	1438	B	<ul style="list-style-type: none"> tablica licznikowa T-3F listwa zaciskowa LZ 35
				C	<ul style="list-style-type: none"> kanał montażowy MKM 13x50 (3x6 modułów) kanał montażowy MKM 23x50 (3x12 modułów)
				D	<ul style="list-style-type: none"> rozłącznik RBK 00

Ramka z drzwiami >

