

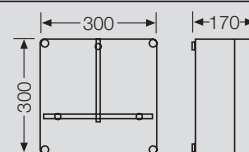
- с двойным пломбированием
- использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения

- материал - высококачественный поликарбонат
- цвет серый, RAL 7032



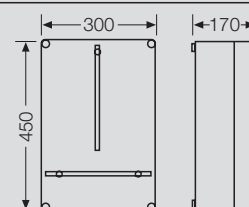
Mi 2200

макс. глубина монтажа 146 мм
 степень защиты IP 65
использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения



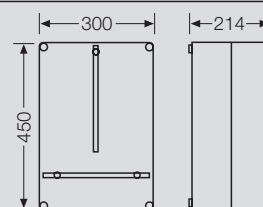
Mi 2300

макс. глубина монтажа 146 мм
 степень защиты IP 65
использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения



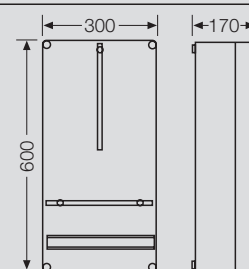
Mi 2310

макс. глубина монтажа 190 мм
 степень защиты IP 65
использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения



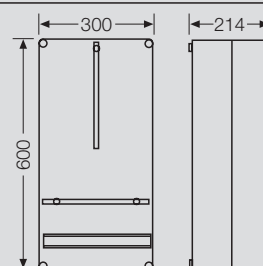
Mi 2400

макс. глубина монтажа 146 мм
 степень защиты IP 65
использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения



Mi 2410

макс. глубина монтажа 190 мм
 степень защиты IP 65
использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения



Вводные стенки с метрическими кабельными вводами:

Стенка 1	Стенка 2	Стенка 3	Стенка 4	Стенка 5
1 x M 20 1 x M 32/40	2 x M 20 10 x M 25 1 x M 32/40	4 x M 25 3 x M 40/50	1 x M 20 4 x M 25 1 x M 32/40 3 x M 40/50	8 x M 32 4 x M 40/50

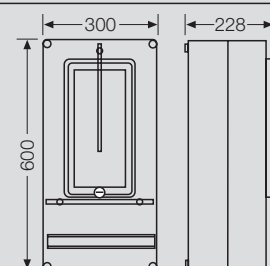
- с двойным пломбированием
- использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения

- материал - высококачественный поликарбонат
- цвет серый, RAL 7032



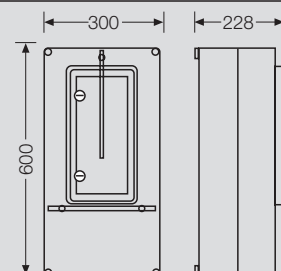
Mi 2411

макс. глубина монтажа 190 мм
для счетчиков максимального значения, часовых реле и т.д.
степень защиты IP 54
использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения



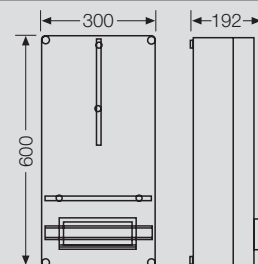
Mi 2413

макс. глубина монтажа 190 мм
стандартный размер отверстия 140 x 310 мм
для открывания с помощью инструмента или вручную
для счетчиков максимального значения, часовых реле и т.д.
для навесного замка (скобы макс. 6 мм)
с откидной крышкой, пломбируемый
степень защиты IP 54
использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения



Mi 2420

макс. глубина монтажа 146 мм
откидная крышка с защитой от прикосновения для 12 модулей (1 x 12 x 18 мм) и соответствующей несущей шиной
степень защиты IP 65
с крестовиной и крепежными винтами для счетчиков



Вводные стенки с метрическими кабельными вводами:

Стенка 1	Стенка 2	Стенка 3	Стенка 4	Стенка 5
1 x M 20 1 x M 32/40	2 x M 20 10 x M 25 1 x M 32/40	4 x M 25 3 x M 40/50	1 x M 20 4 x M 25 1 x M 32/40 3 x M 40/50	8 x M 32 4 x M 40/50

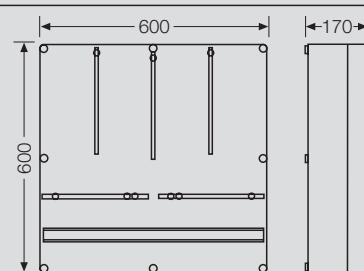
- с двойным пломбированием
- использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения

- материал - высококачественный поликарбонат
- цвет серый, RAL 7032



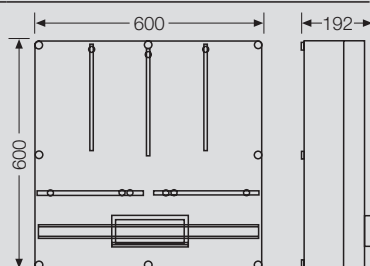
Mi 2800

макс. глубина монтажа 146 мм
с дополнительной несущей шиной
кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
степень защиты IP 65
с 3 крестовинами и крепежными винтами для счетчиков



Mi 2820

макс. глубина монтажа 146 мм
откидная крышка с защитой от прикосновения для 12 модулей (1 x 12 x 18 мм) и соответствующей несущей шиной
кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
степень защиты IP 65
с 3 крестовинами и крепежными винтами для счетчиков



Вводные стенки с метрическими кабельными вводами:

Стенка 1	Стенка 2	Стенка 3	Стенка 4	Стенка 5
1 x M 20 1 x M 32/40	2 x M 20 10 x M 25 1 x M 32/40	4 x M 25 3 x M 40/50	1 x M 20 4 x M 25 1 x M 32/40 3 x M 40/50	8 x M 32 4 x M 40/50