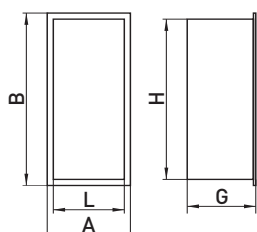


Корпуса металлические модульные RW-1



Применяются для установки 1-фазных счетчиков учета электрической энергии, монтажа модульного защитного и распределительного электрооборудования, модульных устройств автоматики и управления.

Монтаж: встраиваемый.

Количество модулей: 6.

Степень защиты: IP 30.

Толщина стального листа: 1 мм.

Покрытие: хромовое покрытие, порошковый полиэфирный эпоксидный лак белого цвета, RAL 9016.

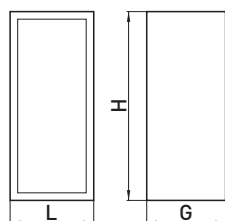
Ревизионное окно: пластик (для щитов с ревизионным окном).

Пломбирование проемов DIN-оборудования: предусмотрено.

Комплектность: самоклеющиеся информационные таблички; нулевая шина (N); шина заземления (PE); проводник заземления дверцы; 2 ключа.

Модель	Ревизионное окно	Запирание	Габариты щита, мм			Габариты с фланцем, мм		Шины
			L	H	G	A	B	
e.mbox.RW-1-P	—	Защелка	175	395	165	205	425	N:4x10 мм ² , PE
e.mbox.RW-1-P-Z	—	Замок	175	395	165	205	425	N:4x10 мм ² , PE
e.mbox.RW-1-P-Z/O	+	Замок	175	395	165	205	425	N:4x10 мм ² , PE

Корпуса металлические модульные RU-1



Применяются для установки 1-фазных счетчиков учета электрической энергии, монтажа модульного защитного и распределительного электрооборудования, модульных устройств автоматики и управления.

Монтаж: навесной.

Количество модулей: 6.

Степень защиты: IP 30.

Толщина стального листа: 1 мм.

Покрытие: хромовое покрытие, порошковый полиэфирный эпоксидный лак белого цвета, RAL 9016.

Ревизионное окно: пластик (для щитов с ревизионным окном).

Пломбирование проемов DIN-оборудования: предусмотрено.

Комплектность: самоклеющиеся информационные таблички; нулевая шина (N); шина заземления (PE); проводник заземления дверцы; 2 ключа.

Наименование	Запирание	Ревизионное окно	Пломбирование	Габариты щита, мм			Шины
				L	H	G	
e.mbox.RU-1-P	Защелка	—	Возможно	175	395	165	N:4x10 мм ² , PE
e.mbox.RU-1-P-Z	Замок	—	Возможно	175	395	165	N:4x10 мм ² , PE
e.mbox.RU-1-P-Z/O	Замок	+	Возможно	175	395	165	N:4x10 мм ² , PE