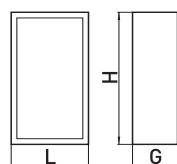


Корпуса металлические модульные уличные e.mbox.stand.n.z.str



Щиты учета применяются для наружной (уличной) установки 1- и 3-х фазных счетчиков учета электрической энергии. Используются в случаях, когда внутренняя установка счетчика запрещена, а также в помещениях с повышенным уровнем пыли и влаги.

Монтаж: навесной.

Степень защиты: IP 54.

Герметичный уплотнитель по периметру шкафа.

Толщина стального листа: 0,5 мм.

Покрытие: порошковая термореактивная покраска черного цвета.

Ревизионное окно: стекло.

Запирание двери: замок.

Пломбирование проемов DIN-оборудования и двери щита: предусмотрено.

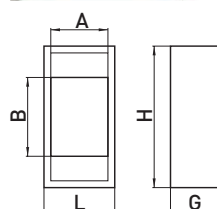
Комплектность:

- кабель-вводы;
- винты, дюбеля для крепления;
- 2 ключа.

Наименование	Кол-во модулей	Учет	Кабельные вводы*	Габариты щита, мм			Код заказа
				L	H	G	
e.mbox.stand.n.f1.6.z.str	6	1-фазн.	2ТП	200	420	170	s0100014
e.mbox.stand.n.f3.10.z.str	10	3-фазн.	2Н	290	560	190	s0100017

* отверстие диаметром 24 мм, ТП — тыльный проем, Н — нижний.

Боксы металлические



Применяются для монтажа силового электрооборудования, низковольтного оборудования, релейного оборудования, оборудования кабельных сетей.

Монтаж: навесной.

Степень защиты: IP 30.

Толщина стального листа: 0,5 мм.

Покрытие: порошковая термореактивная покраска белого цвета.

Запирание двери: замок.

Задняя стенка: монтажная панель.

Комплектность: 2 ключа.

Наименование	Кабельные вводы*	Габариты щита, мм			Монтажная панель, мм		Код заказа
		L	H	G	A	B	
e.mbox.stand.z.big	2ТП	280	560	190	278	420	s0100029
e.mbox.stand.z.small	2Н	280	390	175	278	275	s0100028

* отверстие диаметром 24 мм, ТП — тыльный проем, Н — нижний.