

Технический паспорт

Пустая распределительная коробка из алюминия Mx16-Mx36

Артикульный номер: 2011320



Алюминиевая коробка повышенной прочности для применения в промышленных условиях.

Благодаря своим исключительным механическим и термическим свойствам серия Mx производства OBO выдерживает самые высокие нагрузки в различных областях применения. Это делает ее незаменимой на промышленных объектах, в порту и судостроении, а также в аграрном хозяйстве.

Они защищают компоненты электроустановки от высоких нагрузок. Коробки выдерживают резкие температурные колебания, устойчивы к механическим воздействиям, благодаря чему могут применяться на улице или в тоннелях. Благодаря степени защиты IP66 они хорошо защищены от проникновения пыли и воды.

Алюминиевый корпус с порошковым покрытием (RAL 7001) и поставляется с крышкой, винты из нержавеющей стали, уплотнения и 2 или 4 винтами заземления.

Температура: от -40°C до +125°C.



AIG Алюминиевое литьё под давлением

P с порошковым покрытием

Исходные данные

Артикульный номер	2011320
Тип	Mx 161609 SGR
Обозначение 1	Алюминиевый корпус, пустой
Производитель	OBO
Размер	160x160x91
Цвет	серебристо-серый; RAL 7001
Материал	Алюминиевое литьё под давлением
Поверхность	с порошковым покрытием
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	170 кг
Единица веса	кг/100 шт.

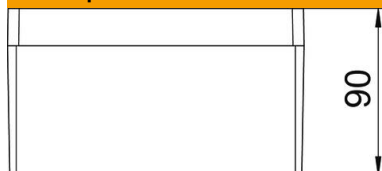
Технический паспорт

Пустая распределительная коробка из алюминия
Мх16-Мх36

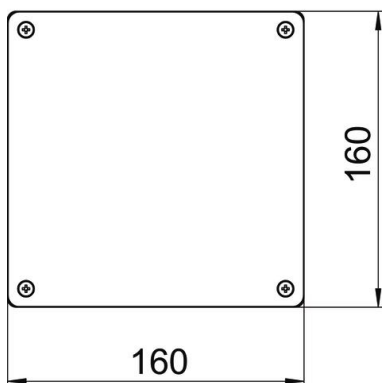
Артикульный номер: 2011320



Размеры



Длина	160 мм
Ширина	160 мм
Высота	90 мм



Технические характеристики

Возможность добавления	да
Конструкция крышки распределительного щитка для малоамперных цепей	Закрытый
Крепление крышки	Привинчен
Форма	квадратные
Подходит для наружного применения	да
Подходит для молниезащиты	нет
Внутренние размеры на просвет	149x149x84.5 мм
С крышкой	да
С монтажной пластиной	нет
Вид защиты	IP66
Диапазон рабочих температур макс.	125 C
Диапазон рабочих температур мин.	-40 C
Стойкий к атмосферным воздействиям	да