



## Корпус выключателя сети



**Mi 7481**

- Реверсивный рубильник 160 А
- 4-х пол. + РЕ




- Подключение: 6-70 мм<sup>2</sup>, Си или Mi VS 160 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ для медного провода
- Подключение сети питания и резервного источника питания снизу, потребитель сверху, изменяемое
- Коммутационное положение: I - 0 - II
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- запираемая рукоятка
- с переключателями нагрузки в соответствии с IEC 60947-3
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

Номинальное напряжение устройства	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток устройства	160 А
Номинальный условный ток короткого замыкания устройства	$I_{cc} = 100$ кА/415 В переменного. тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность устройства	80 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А для проверки конструкции на предельно допустимый рост температуры согласно ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 10.10.4
Количество электроцепей	1
высота	300 мм
ширина	600 мм
глубина	324 мм
Вес:	9,765 кг


## Чертежи

Корпус выключателя сети

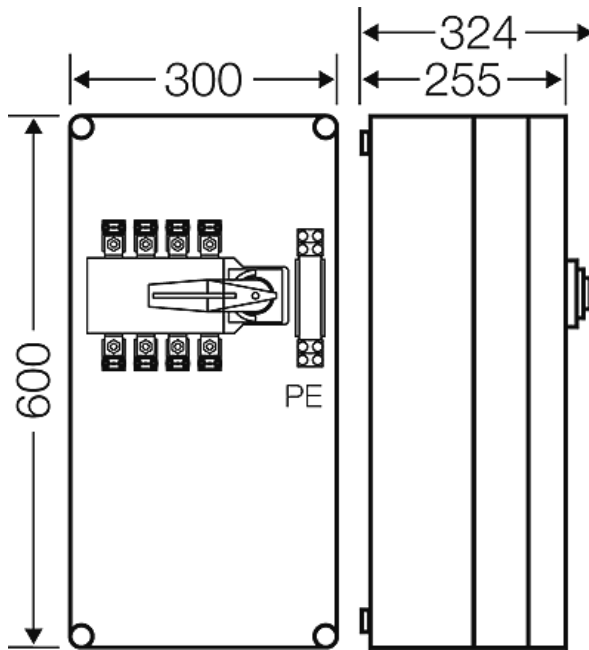


**Mi 7481**

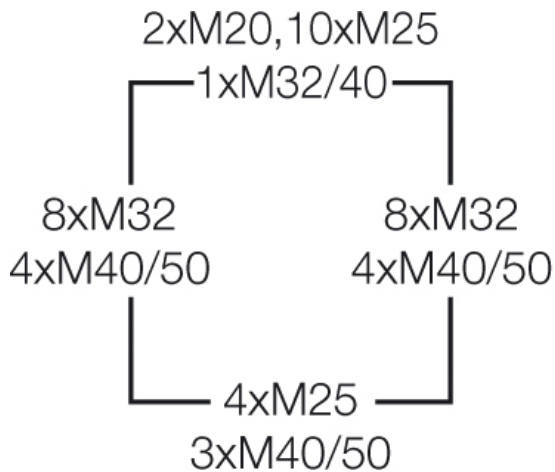
- Реверсивный рубильник 160 А
- 4-х пол. + PE



Чертеж с размерами



Стенки корпуса



**Условия работы и окружающей среды**

Область применения

Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды. Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).


стойкость к процедурам очистки

Стойкость к процедурам очистки (прямое опрыскивание) аппаратом высокого давления без моющих добавок, давление воды: макс. 100 бар, температура воды: макс. 80 °С, удаление => 0,15 м, в соответствии с требованиями IP 69, отдельный корпус без элементов крышки (комбинации корпусов невозможны), корпус и съемные кабельные патрубки не меньше IP 65

Температура окружающего воздуха



Среднее значение за 24 часа + 35 °С

## Корпус выключателя сети



**Mi 7481**

- Реверсивный рубильник 160 А
- 4-х пол. + РЕ

	Максимальное значение + 40 °С Минимальное значение - 5 °С
Относительная влажность воздуха	50% при 40 °С кратковременная 100% при 25 °С
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11: - 650 °С для корпусов и кабельных вводов - 850 °С для токопроводящих частей
Горючесть	Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °С стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие
степень защиты от механических нагрузок	IK08 (5 Joule)
Токсические характеристики	без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных