

Комбинировать и расширять можно во всех направлениях

Примеры использования

Прозрачные крышки позволяют наблюдать снаружи, не открывая корпус.

Несколько базовых модулей и стандартных деталей системы позволяют собирать от маленьких до очень больших распределительных щитов с помощью одного и того же оборудования.

Модульная система позволяет легко вписаться в имеющееся пространство.

Поликарбонат, стойкий к ультрафиолету и коррозии, и класс защиты IP 65 позволяют устанавливать оборудование как в помещении, так и на открытом воздухе.



Пустой корпус

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно



Mi 0100	размер корпуса 1	с прозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 125 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 146 мм при установленной DIN-рейке - 135 мм	300x150x170 мм
Mi 0101	размер корпуса 1	с непрозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 125 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 146 мм при установленной DIN-рейке - 135 мм	300x150x170 мм
Mi 0200	размер корпуса 2	с прозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 275 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 146 мм при установленной DIN-рейке - 135 мм	300x300x170 мм
Mi 0201	размер корпуса 2	с непрозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 275 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 146 мм при установленной DIN-рейке - 135 мм	300x300x170 мм
Mi 0210	размер корпуса 2	с прозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 275 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 191 мм при установленной DIN-рейке - 180 мм	300x300x214 мм
Mi 0211	размер корпуса 2	с непрозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 275 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 191 мм при установленной DIN-рейке - 180 мм	300x300x214 мм
Mi 0220	размер корпуса 2	с прозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 275 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 115 мм при установленной DIN-рейке - 104 мм с шарнирной крышкой для встроенных устройств с защитой от прикосновения, которыми необходимо управлять	300x300x182 мм

Mi 0221	размер корпуса 2	с непрозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 275 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 115 мм при установленной DIN-рейке - 104 мм с шарнирной крышкой для встроенных устройств с защитой от прикосновения, которыми необходимо управлять	300x300x182 мм
Mi 0300	размер корпуса 3	с прозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 425 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 146 мм, при установленной DIN-рейке - 135 мм	300x450x170 мм
Mi 0301	размер корпуса 3	с непрозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 425 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 146 мм, при установленной DIN-рейке - 135 мм	300x450x170 мм
Mi 0310	размер корпуса 3	с прозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 425 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 191 мм, при установленной DIN-рейке - 180 мм	300x450x214 мм
Mi 0311	размер корпуса 3	с непрозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 425 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 191 мм, при установленной DIN-рейке - 180 мм	300x450x214 мм
Mi 0400	размер корпуса 4	с прозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 575 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 146 мм, при установленной DIN-рейке - 135 мм	300x600x170 мм
Mi 0401	размер корпуса 4	с непрозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 575 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 146 мм, при установленной DIN-рейке - 135 мм	300x600x170 мм
Mi 0410	размер корпуса 4	с прозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 575 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 191 мм, при установленной DIN-рейке - 180 мм	300x600x214 мм
Mi 0411	размер корпуса 4	с непрозрачной крышкой ширина монтажа: 275 мм монтажная высота: 575 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 191 мм, при установленной DIN-рейке - 180 мм	300x600x214 мм

Mi 0800	размер корпуса 8	с прозрачной крышкой ширина монтажа: 575 мм монтажная высота: 575 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 146 мм, при установленной DIN-рейке - 135 мм кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы	600x600x170 мм
Mi 0801	размер корпуса 8	с непрозрачной крышкой ширина монтажа: 575 мм монтажная высота: 575 мм макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате - 146 мм, при установленной DIN-рейке - 135 мм кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы	600x600x170 мм

Корпус для установки модульных автоматических выключателей
для установки устройств рядного монтажа согласно DIN 43 880
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт,
 ручные запоры крышки, с пластроном



Mi 1109	9 мод.: 1 x 9 x 18 мм	1-рядный Новая клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N на каждую PE/N: 2 x 25 мм ² , Cu 8 x 4 мм ² , Cu	300x150x170 мм
Mi 1112	12 мод.: 1 x 12 x 18 мм	1-рядный с винтовыми клеммами для PE и N, для медного провода на каждую PE/N: 10 x 16 мм ² , Cu	300x150x170 мм
Mi 1224	24 мод.: 2 x 12 x 18 мм	2-рядный Новая клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N на каждую PE/N: 3 x 25 мм ² , Cu 12 x 4 мм ² , Cu	300x300x170 мм
Mi 1220	24 мод.: 2 x 12 x 18 мм	2-рядный Новая клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N с шарнирной крышкой на каждую PE/N: 3 x 25 мм ² , Cu 12 x 4 мм ² , Cu	300x300x182 мм
Mi 1336	36 мод.: 3 x 12 x 18 мм	3-рядный Новая клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N на каждую PE/N: 6 x 25 мм ² , Cu 24 x 4 мм ² , Cu	300x450x170 мм
Mi 1448	48 мод.: 4 x 12 x 18 мм	4-рядный Новая клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N на каждую PE/N: 6 x 25 мм ² , Cu 24 x 4 мм ² , Cu	300x600x170 мм

Mi 1456	56 мод.: 2 x 28 x 18 мм	2-рядный Новая клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N Корпус для модульных автоматических выключателей на каждую PE/N: 6 x 25 мм ² , Cu 24 x 4 мм ² , Cu	600x300x170 мм
Mi 1884	84 мод.: 3 x 28 x 18 мм	3-рядный Новая клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N Корпус для модульных автоматических выключателей кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы на каждую PE/N: 6 x 25 мм ² , Cu 24 x 4 мм ² , Cu	600x600x170 мм

Корпус для установки модульных автоматических выключателей
для установки устройств рядного монтажа согласно DIN 43 880
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт,
 ручные запоры крышки, с пластроном



Mi 1111	12 мод.: 1 x 12 x 18 мм	1-рядный с клеммами PE и N для медного провода с 1 откидной крышкой откидные крышки с комплектующими -пломбируемые на каждую PE/N: 10 x 16 мм ² , Cu	300x150x185 мм
Mi 1222	24 мод.: 2 x 12 x 18 мм	2-рядный Новая клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N с 2 откидными крышками откидные крышки с комплектующими -пломбируемые на каждую PE/N: 3 x 25 мм ² , Cu 12 x 4 мм ² , Cu	300x300x185 мм
Mi 1333	36 мод.: 3 x 12 x 18 мм	3-рядный Новая клеммная технология FIXCON- NECT® для PE и N с 3 откидными крышками откидные крышки с комплектующими -пломбируемые на каждую PE/N: 6 x 25 мм ² , Cu 24 x 4 мм ² , Cu	300x450x185 мм
Mi 1444	48 мод.: 4 x 12 x 18 мм	4-рядный Новая клеммная технология FIXCON- NECT® для PE и N с 4 откидными крышками откидные крышки с комплектующими -пломбируемые на каждую PE/N: 6 x 25 мм ² , Cu 24 x 4 мм ² , Cu	300x600x185 мм

Корпус для установки модульных автоматических выключателей
для установки устройств рядного монтажа согласно DIN 43 880
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт,
без клеммы PE и N, ручные запоры крышки, с пластроном



Mi 1115	12 мод.: 1 x 12 x 18 мм	1-рядный	300x150x170 мм
Mi 1225	24 мод.: 2 x 12 x 18 мм	2-рядный	300x300x170 мм
Mi 1226	24 мод.: 2 x 12 x 18 мм	2-рядный с шарнирной крышкой	300x300x182 мм
Mi 1335	36 мод.: 3 x 12 x 18 мм	3-рядный	300x450x170 мм
Mi 1440	36 мод.: 3 x 12 x 18 мм	4-рядный с 1 несущей шиной длиной 284 мм (для глубины монтажа 72 мм)	300x600x170 мм
Mi 1455	56 мод.: 2 x 28 x 18 мм	2-рядный Корпус для модульных автоматических выключателей	600x300x170 мм
Mi 1885	84 мод.: 3 x 28 x 18 мм	3-рядный Корпус для модульных автоматических выключателей кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы	600x600x170 мм

Корпус для установки модульных автоматических выключателей
для установки устройств рядного монтажа согласно DIN 43 880
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт,
без клеммы PE и N, ручные запоры крышки, с пластроном



Mi 1117	12 мод.: 1 x 12 x 18 мм	1-рядный с 1 откидной крышкой откидные крышки с комплектующими -пломбируемые	300x150x185 мм
Mi 1227	24 мод.: 2 x 12 x 18 мм	2-рядный с 2 откидными крышками откидные крышки с комплектующими -пломбируемые	300x300x185 мм
Mi 1337	36 мод.: 3 x 12 x 18 мм	3-рядный с 3 откидными крышками откидные крышки с комплектующими -пломбируемые	300x450x185 мм
Mi 1443	36 мод.: 3 x 12 x 18 мм	4-рядный с 3 откидными крышками откидные крышки с комплектующими -пломбируемые с 1 несущей DIN-рейкой, длиной 284 мм (для глубины монтажа 72 мм)	300x600x185 мм
Mi 1445	48 мод.: 4 x 12 x 18 мм	4-рядный с 4 откидными крышками откидные крышки с комплектующими -пломбируемые	300x600x185 мм

Корпус для установки модульных автоматических выключателей
для главного выключателя
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт,
 ручные запоры крышки, с 1-полюсной ответвительной клеммой
 главной линии под медный провод, защита от прикосновения
 пломбируемая, с запираемой защитной планкой



Mi 1281	6 мод.: 1 x 6 x 18 мм	1-рядный кол-во х сечение PEN: 1 x 25 мм ² , Cu 2 x 16 мм ² , Cu	300x300x170 мм
----------------	--------------------------	---	----------------

Корпус для установки счетчиков
 цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для
 открывания с помощью инструмента, с двойным пломбированием



Mi 2200	макс. глубина монтажа: 146 мм степень защиты: IP 65 с встроенной крестовиной и крепежными винтами для счетчиков	300x300x170 мм
Mi 2300	макс. глубина монтажа: 146 мм степень защиты: IP 65 с встроенной крестовиной и крепежными винтами для счетчиков	300x450x170 мм
Mi 2310	макс. глубина монтажа: 190 мм степень защиты: IP 65 с встроенной крестовиной и крепежными винтами для счетчиков	300x450x214 мм
Mi 2400	макс. глубина монтажа: 146 мм степень защиты: IP 65 с дополнительной несущей шиной с встроенной крестовиной и крепежными винтами для счетчиков	300x600x170 мм
Mi 2410	макс. глубина монтажа: 190 мм степень защиты: IP 65 с дополнительной несущей шиной с встроенной крестовиной и крепежными винтами для счетчиков	300x600x214 мм
Mi 2411	макс. глубина монтажа: 190 мм с дополнительной несущей шиной с пломбируемой шарнирной крышкой для счетчиков KWH, реле времени и т.д. стандартный размер отверстия: 140 x 260 мм степень защиты: IP 54 с встроенной крестовиной и крепежными винтами для счетчиков	300x600x214 мм
Mi 2413	макс. глубина монтажа: 190 мм степень защиты: IP 54 без несущей шины с встроенной крестовиной и крепежными винтами для счетчиков	300x600x228 мм

Mi 2420	макс. глубина монтажа: 146 мм степень защиты: IP 65 откидная крышка с защитой от прикосновения для 12 модулей (1 x 12 x 18 мм) и соответствующей несущей шиной с встроенной крестовиной и крепежными винтами для счетчиков	300x600x192 мм
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	600x600x170 мм
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	600x600x192 мм

Корпус предохранителей
с предохранительными элементами на 25 А, Diazed

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., 16 мм² Cu / с клеммами PE и N макс., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 4 x 25 А, 3-пол., D II, E 27, система вставных колец, подводящие клеммы: 10-70 мм², Cu, отводящие клеммы: 1,5-16 мм², 6 клемм для каждого PE+N, номинальное напряжение: AC 500 V



Mi 3225	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А	300x300x170 мм
Mi 3226	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А	300x300x170 мм
Mi 3227	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А	300x300x170 мм

Корпус предохранителей
с предохранительными элементами на 25 А, Diazed

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., 16 мм² Cu / с клеммами PE и N макс., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 4 x 25 А, 3-пол., D II, E 27, система вставных колец, подводящие клеммы: 10-70 мм², Cu, отводящие клеммы: 1,5-16 мм², 6 клемм для каждого PE+N, номинальное напряжение: AC 500 V, с шарнирной крышкой



Mi 3220	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А	300x300x182 мм
Mi 3221	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А	300x300x182 мм
Mi 3222	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А	300x300x182 мм

Корпус предохранителей
с предохранительными элементами на 25 А, Diazed

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., 16 мм² Cu / с клеммами PE и N макс., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 8 x 25 А, 3-пол., D II, E 27, система вставных колец, подводящие клеммы: 10-70 мм², Cu, отводящие клеммы: 1,5-16 мм², 12 клемм для каждого PE+N, номинальное напряжение: AC 500 V



Mi 3425	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А	600x300x170 мм
Mi 3423	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А	600x300x170 мм
Mi 3424	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А	600x300x170 мм

Корпус предохранителей
с предохранительными элементами на 63 А, Diazed

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., 16 мм² Cu / с клеммами PE и N макс., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 3 x 63 А, 3-пол., D III, E 33, система вставных колец, подводящие клеммы: 10-70 мм², Cu, отводящие клеммы: 1,5-16 мм², 3 клеммы для каждого PE+N, номинальное напряжение: AC 500 V



Mi 3263	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А	300x300x170 мм
Mi 3264	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А	300x300x170 мм
Mi 3265	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А	300x300x170 мм

Корпус предохранителей
с предохранительными элементами на 63 А, Diazed

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., 16 мм² Cu / с клеммами PE и N макс., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 3 x 63 А, 3-пол., D III, E 33, система вставных колец, подводящие клеммы: 10-70 мм², Cu, отводящие клеммы: 1,5-16 мм², 3 клеммы для каждого PE+N, номинальное напряжение: AC 500 V, с шарнирной крышкой



Mi 3260	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А	300x300x182 мм
Mi 3261	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А	300x300x182 мм
Mi 3262	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А	300x300x182 мм

Корпус предохранителей
с предохранительными элементами на 63 А, Diazed

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., 16 мм² Cu / с клеммами PE и N макс., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 6 х 63 А, 3-пол., D III, E 33, система вставных колец, подводющие клеммы: 10-70 мм², Cu, отводящие клеммы: 1,5-16 мм², 6 клемм для каждого PE+N, номинальное напряжение: AC 500 V



Mi 3463	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А	600х300х170 мм
Mi 3464	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А	600х300х170 мм
Mi 3465	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А	600х300х170 мм

Корпус предохранителей
с предохранительными элементами на 25/63 А, Diazed

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., 16 мм² Cu / с клеммами PE и N макс., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 4 х 25 А, 3 х 63 А, 3-пол., D II, E 27 und D III, E 33 система вставных колец, подводющие клеммы: 10-70 мм², Cu, отводящие клеммы: 1,5-16 мм², 9 клемм для каждого PE+N, номинальное напряжение: AC 500 V



Mi 3426	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А	600х300х170 мм
Mi 3427	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А	600х300х170 мм
Mi 3428	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А	600х300х170 мм

Корпус предохранителей
с предохранительными элементами на 63 А, Neozed

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., 16 мм² Cu / с клеммами PE и N макс., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 5 х 63 А, 3-пол., D0 2, E 18, система разгрузочных втулок, подводющие клеммы: 4-35 мм², Cu, отводящие клеммы: 1,5-16 мм², 5 клемм для каждого PE+N, номинальное напряжение: AC 400 V



Mi 3235	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А	300х300х170 мм
Mi 3236	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А	300х300х170 мм
Mi 3237	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А	300х300х170 мм

Корпус предохранителей
с предохранительными элементами на 63 А, Neozed

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., 16 мм² Cu / с клеммами PE и N макс., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 5 х 63 А, 3-пол., D0 2, E 18, система разгрузочных втулок, подводющие клеммы: 4-35 мм², Cu, отводящие клеммы: 1,5-16 мм², 5 клемм для каждого PE+N, номинальное напряжение: AC 400 V, с шарнирной крышкой



Mi 3230	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А	300х300х182 мм
Mi 3231	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А	300х300х182 мм
Mi 3232	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А	300х300х182 мм

Корпус предохранителей
с предохранительными элементами на 63 А, Neozed

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., 16 мм² Cu / с клеммами PE и N макс., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 12 х 63 А, 3-пол., D0 2, E 18, система разгрузочных втулок, подводющие клеммы: 4-35 мм², Cu, отводящие клеммы: 1,5-16 мм², 12 клемм для каждого PE+N, номинальное напряжение: AC 400 V



Mi 3435	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А	600х300х170 мм
Mi 3436	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А	600х300х170 мм
Mi 3437	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А	600х300х170 мм

Корпус предохранителей NH
с предохранительными элементами, размер NH 00, 3-полюсные, согласно DIN EN 60 269

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, с клеммами PE и N для медного провода, номинальное напряжение: AC 690 V



Mi 4150	1 х NH 00, 3-пол.	номинальный ток: 125 А клеммы PE+N подключение 4-35 мм ²	150х300х170 мм
Mi 4205	1 х NH 00, 3-пол.	номинальный ток: 125 А клеммы PE+N подключение 4-35 мм ² / Mi VS 100/160	300х300х170 мм
Mi 4250	2 х NH 00, 3-пол.	номинальный ток: 125 А клеммы PE+N подключение 4-35 мм ² / Mi VS 100/160 с двойными зажимами для подводящего соединения	300х300х170 мм

Mi 4350	3 x NH 00, 3-пол.	номинальный ток: 125 А клеммы PE+N подключение 4-35 мм ² / Mi VS 100/160 с двойными зажимами для подводящего соединения	450x300x170 мм
Mi 4451	1 x NH 1, 3-пол.	номинальный ток: 250 А клеммы PE+N подключение M 10 / VA 400 + Mi VS 250	300x600x170 мм
Mi 4452	1 x NH 2, 3-пол.	номинальный ток: 400 А клеммы PE+N подключение M 10 / VA 400 + Mi VS 400	300x600x170 мм

Корпус с выключателем/разъединителем под предохранители NH с предохранительными выключателями нагрузки согласно EN 60 947-3, размер NH 00, 3-пол.

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, с клеммами PE и N для медного провода, номинальное напряжение: AC 690 V



Mi 5150	1 x NH 00, 3-пол.	номинальный ток: 125 А клеммы PE+N подключение 4-35 мм ²	150x300x170 мм
Mi 5250	1 x NH 00, 3-пол.	номинальный ток: 125 А клеммы PE+N подключение 4-35 мм ² / Mi VS 100/160	300x300x170 мм
Mi 5451	1 x NH 1, 3-пол.	номинальный ток: 250 А клеммы PE+N подключение M 10 / Mi VS 250 + VA 400	300x600x170 мм
Mi 5452	1 x NH 2, 3-пол.	номинальный ток: 400 А клеммы PE+N подключение M 10 / Mi VS 400 + VA 400	300x600x170 мм

Корпус с выключателем/разъединителем под предохранители NH с выключателями нагрузки с предохранителями согласно EN 60 947-3, 3-х пол.

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, с клеммами PE и N, со съемной перемычкой между PE и N, номинальное напряжение: AC 690 V, номинальный рабочий ток: 475 А при подводе сверху, 530 А при подводе снизу, кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы



Mi 5853	1 x NH 3, 3-пол.	область клемм L1 - L3: M 12 / VA 630 + Mi VS 630 PE + N: 1 x 120-300 / 2 x 95-185, Cu / Mi VS 630	600x600x170 мм
----------------	------------------	---	----------------

Корпус предохранителей NH с предохранительными элементами, размер NH 00, 3-полюсные, согласно DIN EN 60 269

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., с клеммами PE и N для медного провода, одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, с защитой от прикосновения, номинальное напряжение: AC 690 V, номинальный ток: 125 А, отводы наверху, отводящие клеммы: 4-35 мм², подводящие клеммы: 25-70 мм², Cu / Mi VS 100/160/250/400



Mi 6212	1 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А 1 клемма для каждого PE+N	300x300x170 мм
Mi 6213	1 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А 1 клемма для каждого PE+N	300x300x170 мм
Mi 6214	1 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А 1 клемма для каждого PE+N	300x300x170 мм
Mi 6422	2 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А 2 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6423	2 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А 2 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6424	2 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А 2 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6432	3 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А 3 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6433	3 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А 3 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6434	3 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А 3 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм

Корпус предохранителей NH с предохранительными элементами, размер NH 00, 3-полюсные, согласно DIN EN 60 269

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, с защитой от прикосновения, номинальное напряжение: AC 690 V, номинальный ток: 125 А, **только для комбинации**, отводы наверху, отводящие клеммы: 4-35 мм², без подводящих клемм, с защитой от прикосновения



Mi 6461	4 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 250 А 4 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6462	4 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 А 4 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6463	4 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 А 4 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм

Корпус предохранителей NH с предохранительными элементами, размер NH 1, 3-пол. согласно DIN EN 60 269

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, номинальное напряжение: AC 690 V, номинальный ток: 250 A, подключение M 10



Mi 6474	1 x NH 1, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A комбинируется с корпусами токовых шин Mi на 250 A или 400 A	300x600x214 мм
Mi 6475	1 x NH 1, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A комбинируется с корпусами токовых шин Mi на 630 A	300x600x214 мм
Mi 6476	1 x NH 2, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A комбинируется с корпусами токовых шин Mi на 250 A или 400 A	300x600x214 мм
Mi 6477	1 x NH 2, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A комбинируется с корпусами токовых шин Mi на 630 A	300x600x214 мм

Корпус с выключателем/разъединителем под предохранители NH с предохранительными выключателями нагрузки согласно EN 60 947-3, размер NH 00, 3-пол.

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., с клеммами PE и N для медного провода, одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, с защитой от прикосновения, номинальное напряжение: AC 690 V, номинальный ток: 125 A, возможность отвода сверху или снизу, отводящие клеммы: 4-35 мм², подводящие клеммы: 25-70 мм², Cu / Mi VS 100/160/250/400



Mi 6226	1 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 250 A 1 клемма для каждого PE+N	300x300x170 мм
Mi 6227	1 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A 1 клемма для каждого PE+N	300x300x170 мм
Mi 6228	1 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A 1 клемма для каждого PE+N	300x300x170 мм
Mi 6426	2 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 250 A 2 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6427	2 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A 2 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм

Mi 6428	2 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A 2 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6436	3 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 250 A 3 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6437	3 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A 3 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6438	3 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A 3 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм

Корпус с выключателем/разъединителем под предохранители NH с предохранительными выключателями нагрузки согласно EN 60 947-3, размер NH 00, 3-пол.

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, с защитой от прикосновения, номинальное напряжение: AC 690 V, номинальный ток: 125 A, **только для комбинации**, возможность отвода сверху или снизу, отводящие клеммы: 4-35 мм², без подводящих клемм, с защитой от прикосновения



Mi 6465	4 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 250 A 4 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6466	4 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A 4 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм
Mi 6467	4 x NH 00, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A 4 клеммы для каждого PE+N	600x300x170 мм

Корпус с выключателем/разъединителем под предохранители NH с предохранительными элементами, размер NH 1, 3-пол. согласно DIN EN 60 269

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, элементы установлены на токовых шинах, 5-пол., одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, номинальное напряжение: AC 690 V, номинальный ток: 250 A, подключение M 10



Mi 6478	1 x NH 1, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A комбинируется с корпусами токовых шин Mi на 250 A или 400 A	300x600x214 мм
Mi 6479	1 x NH 1, 3-пол.	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A комбинируется с корпусами токовых шин Mi на 630 A	300x600x214 мм

Корпус с токоведущими шинами для комбинации с предохранительными коробками Mi Diazed, Neozed или NH

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, 5-пол.



Mi 6252	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 250 A	300x300x170 мм
Mi 6255	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A	300x300x170 мм
Mi 6256	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A	300x300x170 мм
Mi 6352	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 250 A	300x450x170 мм
Mi 6355	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A	300x450x170 мм
Mi 6356	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A	300x450x170 мм
Mi 6457	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 250 A	300x600x170 мм
Mi 6458	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A	300x600x170 мм
Mi 6459	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A	300x600x170 мм
Mi 6452	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 250 A	600x300x170 мм
Mi 6455	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A	600x300x170 мм
Mi 6456	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A	600x300x170 мм
Mi 6856	без подводящих клемм	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы	600x600x170 мм

Корпус с токовыми шинами

подготовлен для главного выключателя
степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, защита от прикосновения пломбируемая, с запираемой защитной планкой, 5-пол., с адаптором прямого монтажа на токовые шины для главного выключателя (выключатель с предохранителем) до 63 A номинального тока, для монтажа на U-образной шине, с 3 клеммами N и 1 клеммой PE 1,5-16 мм², проем для 6 модулей



Mi 6202	номинальная нагрузка токовых шин: 250 A	300x300x214 мм
Mi 6204	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A	300x300x214 мм
Mi 6206	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A	300x300x214 мм

Корпус с токовыми шинами

подготовлен для главного выключателя
степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, ручные запоры крышки, одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE, защита от прикосновения пломбируемая, с запираемой защитной планкой, 5-пол., с 2 адапторами прямого монтажа на токовые шины для главных выключателей (выключатель с предохранителем) до 63 A номинального тока, для монтажа на U-образной шине, с 6 клеммами N и 2 клеммами PE 1,5-16 мм², проем 2 x 6 модулей



Mi 6203	номинальная нагрузка токовых шин: 250 A	300x300x214 мм
Mi 6205	номинальная нагрузка токовых шин: 400 A	300x300x214 мм
Mi 6207	номинальная нагрузка токовых шин: 630 A	300x300x214 мм

Корпус выключателей нагрузки

со встроенными выключателями нагрузки согласно EN 60 947-3
степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, запираемая рукоятка



Mi 7106	63 A	3-пол. + PE + N подключение 35 мм ² , Cu / Mi VS 100 коммутационная способность: AC 23 A/B 440 V 30 kW максимальный входной предохранитель: 80 A номинальное напряжение: AC 690 V	150x300x216 мм
Mi 7103	63 A	3-пол. + PE + N подключение 35 мм ² , Cu / Mi VS 100 коммутационная способность: AC 23 A/B 400 V 30 kW максимальный входной предохранитель: 80 A номинальное напряжение: AC 690 V	150x300x мм
Mi 7210	100 A	3-пол. + PE + N подключение 35 мм ² , Cu / Mi VS 100 коммутационная способность: AC 23 A/B 440 V 37 kW максимальный входной предохранитель: 100 A номинальное напряжение: AC 690 V	300x300x216 мм

Mi 7213	100 A	3-пол. + PE + N подключение 35 мм ² , Cu / Mi VS 100 коммутационная способность: AC 22 A/B 400 V 40 kW максимальный входной предохранитель: 100 A номинальное напряжение: AC 690 V	300x300x мм
Mi 7256	160 A	3-пол. + PE + N подключение 6-70 мм ² , Cu / Mi VS 160 коммутационная способность: AC 23 A/B 400 V 80 kW максимальный входной предохранитель: 160 A номинальное напряжение: AC 500 V	300x300x239 мм
Mi 7456	160 A	3-пол. + PE + N подключение 6-70 мм ² , Cu / Mi VS 160 коммутационная способность: AC 23 A/B 400 V 80 kW максимальный входной предохранитель: 160 A номинальное напряжение: AC 500 V	300x600x239 мм
Mi 7455	250 A	3-пол. + PE + N подключение (макс. 1 x 150 мм ² на фазу) коммутационная способность: AC 23 A/B 400 V 132 kW максимальный входной предохранитель: 250 A номинальное напряжение: AC 500 V	300x600x239 мм
Mi 7445	400 A	3-пол. + PE + N подключение (макс. 1 x 240 мм ² на фазу) коммутационная способность: AC 23 A/B 400 V 220 kW максимальный входной предохранитель: 400 A номинальное напряжение: AC 500 V	300x600x239 мм
Mi 7865	480 A	3-пол. + PE + N со съемной перемычкой между PE и N подключение L1 - L3: M 12 / VA 630 + Mi VS 630 подключение PE + N: 1 x 120-300 / 2 x 95-185, Cu / Mi VS 630 коммутационная способность: AC 23 A/B 400 V 280 kW максимальный входной предохранитель: 630 A номинальное напряжение: AC 500 V номинальный рабочий ток: 480 A при подводе сверху, 580 A при подводе снизу кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы	600x600x239 мм

Корпус силовых выключателей
с силовыми выключателями согласно IEC 60 947-2

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термoplast, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, запираемые рукоятки, с расцепителем перегрузки и короткого замыкания, 3-пол. + PE + N, номинальное напряжение: AC 690 V



Mi 7431	160 A	подключение 70 мм ² , Cu / Mi VS 160 диапазон регулировки расцепителя защиты от перегрузки: 128-160 A номинальная предельная размыкающая способность на короткое замыкание I _{cs} = I _{cu} : при AC 690 V 8 kA при AC 415 V 36 kA	300x600x262 мм
Mi 7432	250 A	подключение 150 мм ² , Cu / Mi VS 250 диапазон регулировки расцепителя защиты от перегрузки: 200-250 A номинальная предельная размыкающая способность на короткое замыкание I _{cs} = I _{cu} : при AC 690 V 8 kA при AC 415 V 36 kA	300x600x262 мм
Mi 7434	400 A	подключение M 10 / VA 400 + Mi VS 400 диапазон регулировки расцепителя защиты от перегрузки: 160-400 A номинальная предельная размыкающая способность на короткое замыкание I _{cs} = I _{cu} : при AC 690 V 10 kA при AC 415 V 36 kA	300x600x262 мм
Mi 7836	630 A	подключение L1 - L3: M 10 / VA 630 + Mi VS 630 подключение PE + N: 1 x 120-300 / 2 x 95-185, Cu / Mi VS 630 мм ² , Cu со съемной перемычкой между PE и N диапазон регулировки: расцепителя защиты от перегрузки 250-630 A номинальная предельная размыкающая способность на короткое замыкание I _{cs} = I _{cu} : при AC 690 V 10 kA при AC 415 V 36 kA номинальный рабочий ток: 475 A при подводе сверху, 530 A при подводе снизу кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы	600x600x347 мм

Распределительный щит
В зоне до установленных счётчиков, с возможностью пломбирования

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения, номинальное напряжение: AC 690 V, с двойными зажимами для подводящего соединения, в комплекте фланцы, подвод: клеммой 16-35 мм², отвод: клеммой 4-25 мм², токопроводящий материал: Cu, глубина: 170 мм



Mi 8014	2 x NH 00, 3-пол.	3-пол.+ PEN PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	300x477x170 мм
Mi 8064	3 x NH 00, 3-пол.	3-пол.+ PEN PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	600x502x170 мм

Распределительный щит
В зоне до установленных счётчиков, с возможностью пломбирования

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения, номинальное напряжение: AC 690 V, в комплекте фланцы, подвод: клеммой токовой шины KS 120 25-70 мм², отвод: клеммой 4-25 мм², токопроводящий материал: Cu, глубина: 170 мм



Mi 8020	2 x NH 00, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах 250 А, 4-пол. при 70 мм ² - съемные кабельные сальники ASM 63 заказывать отдельно PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	600x502x170 мм
Mi 8030	3 x NH 00, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах 250 А, 4-пол. при 70 мм ² - съемные кабельные сальники ASM 63 заказывать отдельно PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	900x502x170 мм

Распределительный щит
В зоне до установленных счётчиков, с возможностью пломбирования

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения, номинальное напряжение: AC 690 V, в комплекте фланцы, подвод: клеммой токовой шины KS 120 25-70 мм², отвод: клеммой 4-25 мм², токопроводящий материал: Cu, глубина: 170 мм



Mi 8040	4 x NH 00, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах: 250 А, 4-пол. при 70 мм ² - съемные кабельные сальники ASM 63 заказывать отдельно PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	900x502x170 мм
Mi 8050	5 x NH 00, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах: 250 А, 4-пол. при 70 мм ² - съемные кабельные сальники ASM 63 заказывать отдельно PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	900x502x170 мм

Распределительный щит
В зоне до установленных счётчиков, с возможностью пломбирования

степень защиты: IP 54, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения, номинальное напряжение: AC 690 V, в комплекте фланцы, подвод: клеммой токовой шины KS 120 25-95 мм², отвод: клеммой 4-35 мм², токопроводящий материал: Cu, глубина: 170 мм



Mi 8070	2 x NH 00, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах: 250 А, 4-пол. подводящий кабель прокладывается спереди PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	600x526x170 мм
Mi 8080	3 x NH 00, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах: 250 А, 4-пол. подводящий кабель прокладывается спереди PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	900x526x170 мм
Mi 8090	4 x NH 00, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах: 250 А, 4-пол. подводящий кабель прокладывается спереди PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	900x526x170 мм

Распределительный щит
В зоне до установленных счётчиков, с возможностью пломбирования

степень защиты: IP 54, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения, номинальное напряжение: AC 690 V, в комплекте фланцы, токопроводящий материал: Cu/Al, глубина: 214 мм, крышки дымчатого цвета



Mi 8322	2 x NH 1, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах: 400 A, 4-пол. подвод: клеммой прямого подключения 25-185 мм ² , подводящий кабель прокладывается спереди отвод: кабельным наконечником M 10, 25-70 мм ² , со съёмными кабельными сальниками PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	600x921x214 мм
----------------	---------------------	---	----------------

Mi 8333	3 x NH 1, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах 400 A, 4-пол. подвод: клеммой прямого подключения 25-185 мм ² , подводящий кабель прокладывается спереди отвод: с кабельным наконечником M 10, 25-70 мм ² , со съёмными кабельными сальниками PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	900x921x214 мм
----------------	---------------------	--	----------------

Распределительное устройство - разъединитель нагрузки с предохранителями
В зоне до установленных счётчиков, с возможностью пломбирования

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения, номинальное напряжение: AC 690 V, в комплекте фланцы, токопроводящий материал: Cu, глубина: 180 мм



Mi 8124	2 x NH 00, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах: 250 A, 4-пол. подвод: 1 кабель 25-50 мм ² отвод: 2 кабеля 4-35 мм ² PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода	450x507x180 мм
----------------	----------------------	---	----------------

Распределительное устройство - разъединитель нагрузки с предохранителями
В зоне до установленных счётчиков, с возможностью пломбирования

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, использование в зоне до установленных счетчиков по согласованию с местным предприятием энергоснабжения, номинальное напряжение: AC 690 V, в комплекте фланцы, подвод: 1 кабель 25-120 мм², при подводе 120 мм² ввод кабеля Mi FP 82 заказывать дополнительно, отвод: 2 кабеля 4-50 мм², глубина: 232 мм



Mi 8824	2 x NH 00, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах: 250 A, 4-пол. PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода В зоне электроснабжения энергосетей города Аугсбурга допущен в качестве главного распределительного устройства.	686x600x232 мм
----------------	----------------------	--	----------------

Mi 8834	3 x NH 00, 3-пол.	элементы установлены на токовых шинах: 250 A, 4-пол. PEN-проводник с одинаковой нагрузочной способностью по току как у фазового провода В зоне электроснабжения энергосетей города Аугсбурга допущен в качестве главного распределительного устройства.	686x600x232 мм
----------------	----------------------	--	----------------

Пустой корпус с шарнирной крышкой

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, соединяются с трех сторон, 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов, запоры крышек для открывания с помощью инструмента, со съёмными шарнирами крышки. DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно



Mi 9100	размер корпуса 1	с прозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 146 мм, при установленной DIN-рейке- 135 мм	165x300x170 мм
----------------	------------------	---	----------------

Mi 9101	размер корпуса 1	с непрозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 146 мм, при установленной DIN-рейке- 135 мм	165x300x170 мм
----------------	------------------	---	----------------

Mi 9200	размер корпуса 2	с прозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 146 мм, при установленной DIN-рейке- 135 мм	315x300x170 мм
----------------	------------------	---	----------------

Mi 9201	размер корпуса 2	с непрозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 146 мм, при установленной DIN-рейке- 135 мм	315x300x170 мм
Mi 9210	размер корпуса 2	с прозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 191 мм, при установленной DIN-рейке- 180 мм	315x300x214 мм
Mi 9211	размер корпуса 2	с непрозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 191 мм, при установленной DIN-рейке- 180 мм	315x300x214 мм
Mi 9300	размер корпуса 3	с прозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 146 мм, при установленной DIN-рейке- 135 мм	315x450x170 мм
Mi 9301	размер корпуса 3	с непрозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 146 мм, при установленной DIN-рейке- 135 мм	315x450x170 мм
Mi 9310	размер корпуса 3	с прозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 191 мм, при установленной DIN-рейке- 180 мм	315x450x214 мм
Mi 9311	размер корпуса 3	с непрозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 191 мм, при установленной DIN-рейке- 180 мм	315x450x214 мм
Mi 9400	размер корпуса 4	с прозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 146 мм, при установленной DIN-рейке- 135 мм	315x600x170 мм
Mi 9401	размер корпуса 4	с непрозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 146 мм, при установленной DIN-рейке- 135 мм	315x600x170 мм
Mi 9410	размер корпуса 4	с прозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 191 мм, при установленной DIN-рейке- 180 мм	315x600x214 мм
Mi 9411	размер корпуса 4	с непрозрачной откидной крышкой макс. глубина монтажа: при установленной монтажной плате- 191 мм, при установленной DIN-рейке- 180 мм	315x600x214 мм

Соединительный бокс

цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт, для монтажа на стенки корпуса 300 мм, монтажная площадка на шарнирах, с уплотнителем стенки



Mi CB 10 для установки обслуживаемых снаружи приборов, например, силовых разъёмов СЕЕ, кнопок и выключателей
степень защиты: IP 65

Промежуточная рама

для последующего увеличения глубины монтажа на 85 мм



Mi ZR 4 для корпуса Mi, размер 4

Mi ZR 8 для корпуса Mi, размер 8

DIN-рейка

согласно нормам DIN EN 60 715, для устройств или клемм с креплением защёлками или зажимной пружиной, с крепежными винтами



Mi TS 15 для пустого корпуса Mi, размер 1

Mi TS 30 для пустого корпуса Mi, размеры от 1 до 8

Mi TS 45 для пустого корпуса Mi, размер 3

Mi TS 60 для пустого корпуса Mi, размеры 4 и 8

Распорка

для установки дин-реек Mi TS ..., 2 шт., с крепежными винтами для дна корпуса и дин-рейки



Mi DS 25 высота: 25 мм

Mi DS 50 высота: 50 мм

Монтажная плата

Материал: гетинакс, с покрытием, толщина материала 4 мм, с крепежными винтами



Mi MP 1 для пустых боксов Mi, типоразмер 1, 3, 4

Mi MP 2 для пустых боксов Mi, типоразмер от 2 до 8

Mi MP 3 для пустого корпуса Mi, размеры 3, 4

Mi MP 4 для пустого корпуса Mi, типоразмер 4, 8

Mi MP 8 для пустого корпуса Mi, размер 8

Крепежный винт

для монтажа на днище корпуса, резьбообразующий, оцинкованный



Mi BZ 11 для материала толщиной от 1 до 2,5 мм
длина: 11 мм

Mi BZ 13 для материала толщиной от 2,5 до 4 мм
длина: 13 мм

Пластрон

для последующего монтажа, цельный пластрон из пластика, может быть использован для установки устройств или в качестве защиты от прикосновения, с крепежным материалом



Mi EP 01 для пустого корпуса Mi, размер 1

Mi EP 02 для пустого корпуса Mi, размер 2

Mi EP 04 для пустого корпуса Mi, размер 4

Защитная планка

для закрывания неиспользуемых отверстий в материале толщиной до 3 мм, цвет: серый, RAL 7035



AS 12 12 мод.: по 18 мм
деления каждые 9 мм

AS 18 18 мод.: по 18 мм
деления каждые 9 мм

Токовая шина

длина: 2400 мм, токопроводящий материал: Cu



Mi SS 22 12 x 5 мм
номинальная нагрузка токовых шин: 250 А как N/PE, 400 А как PE

Mi SS 25 12 x 10 мм
номинальная нагрузка токовых шин: 250 А как L1-L3, 400 А как N, 630 А как PE

Mi SS 40 20 x 10 мм
номинальная нагрузка токовых шин: 400 А как L1-L3

Mi SS 45 25 x 10 мм
номинальная нагрузка токовых шин: 630 А как N

Mi SS 63 30 x 10 мм
номинальная нагрузка токовых шин: 630 А как L1-L3

Держатель токовых шин 250 А

для монтажа в пустой корпус Mi, расстояние между осями шин: 60 мм



Mi ST 25 для токовых шин 12 x 10 мм (L1-L3)
для токовых шин 12 x 5 мм (N+PE)
с крепежными винтами

Mi ST 41 для токовых шин 20 x 10 мм (L1-L3)
для токоведущих шин 12 x 10 мм (N)
для токовых шин 12 x 5 мм (PE)
с крепежными винтами

Mi ST 63 для токовых шин 30 x 10 мм (L1-L3)
для токовых шин 25 x 10 мм (N)
для токовых шин 12 x 10 мм (PE)
с крепежными винтами

Гибкая шина


Mi VS 100 номинальный ток: 100 А
для электрических соединений 100 А между токовыми шинами и
встроенными устройствами
длина: 2000 мм
пластины: 3 шт.
ширина: 9 мм
толщина материала на каждую пластину 0,8 мм

Mi VS 160 номинальный ток: 160 А
для электрических соединений 160 А между токовыми шинами и
встроенными устройствами
длина: 2000 мм
пластины: 6 шт.
ширина: 9 мм
толщина материала на каждую пластину 0,8 мм

Mi VS 250 номинальный ток: 250 А
для электрических соединений 250 А между токовыми шинами и
встроенными устройствами
длина: 2000 мм
пластины: 6 шт.
ширина: 15,5 мм
толщина материала на каждую пластину 0,8 мм

Mi VS 400 номинальный ток: 400 А
для электрических соединений 400 А между токовыми шинами и
встроенными устройствами
длина: 2000 мм
пластины: 10 шт.
ширина: 15,5 мм
толщина материала на каждую пластину 0,8 мм

Mi VS 630 номинальный ток: 630 А
для электрических соединений до 630 А между сборными шинами и
встроенными устройствами
длина: 2000 мм
пластины: 11 шт.
ширина 20 мм
толщина материала на каждую пластину 1 мм

Клемма для подключения гибких шин


VA 400 до 400 А
клемма для прямого подключения медной гибкой шины (Mi VS 250 и Mi VS 400)
к распределительным устройствам с плоским контактом M10
Момент затяжки клеммы: 8,0 Nm

VA 630 до 630 А
клеммы для прямого подключения медной гибкой шины (Mi VS 630)
к распределительным устройствам с плоским контактом M12
Момент затяжки клеммы: 22 - 24 Nm

Клемма прямого подключения устройств

до 400 А, для подключения к коммутационным устройствам ам под винт M10, с защитным колпачком из изоляционного материала, область клемм 35-70 мм² s (круглый), Cu/Al, 50-185 мм² s (сектор), Cu/Al, sol (круглый) 35-50 мм², Cu/Al, sol (сектор) 70-240 мм², Cu/Al, момент затяжки клеммы: 22,0 Nm,

Рекомендация по подготовке алюминиевых проводников:

1. Тщательно очистите слой окислов с оголенного конца проводника, например, при помощи ножа.
Осторожно: для этой цели нельзя использовать щетки, напильники и наждачную бумагу!
2. Сразу же после снятия слоя окислов нанесите на конец проводника нейтральную смазку, такую, как технический вазелин, не содержащий кислот и щелочей, и подсоедините проводник к клемме.
3. Выше названные действия необходимо повторить в том случае, если проводник был отсоединен и присоединен повторно.
4. Так как алюминий подвержен „вытеканию”, необходимо протянуть клеммы перед эксплуатацией и после первых 200 часов работы.



DA 240

Клемма питания

для монтажа в пустой корпус Mi, типоразмер от 2 до 8, в сборе с монтажной панелью 300 x 300 мм, с крепежными винтами,

Рекомендация по подготовке алюминиевых проводников:

1. Тщательно очистите слой окислов с оголенного конца проводника, например, при помощи ножа.
Осторожно: для этой цели нельзя использовать щетки, напильники и наждачную бумагу!
2. Сразу же после снятия слоя окислов нанесите на конец проводника нейтральную смазку, такую, как технический вазелин, не содержащий кислот и щелочей, и подсоедините проводник к клемме.
3. Выше названные действия необходимо повторить в том случае, если проводник был отсоединен и присоединен повторно.
4. Так как алюминий подвержен „вытеканию”, необходимо затянуть клеммы перед эксплуатацией и после первых 200 часов работы.



Mi VE 120 нагрузочная способность по току: 250 А
4-пол.
количество зажимов на контакт: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм²
отвод медной лентой Mi VS ..
момент затяжки клеммы: 20,0 Nm

Mi VE 125 нагрузочная способность по току: 250 А
5-пол.
количество зажимов на контакт: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм²
отвод медной лентой Mi VS ..
момент затяжки клеммы: 20,0 Nm

Mi VE 240 нагрузочная способность по току: 400 А
4-пол.
количество зажимов на контакт: 1 x 50-240 мм², 2 x 25-120 мм²
отвод медной лентой Mi VS ..
момент затяжки клеммы: 40,0 Nm

Mi VE 245 нагрузочная способность по току: 400 А
5-пол.
количество зажимов на контакт: 1 x 50-240 мм², 2 x 25-120 мм²
отвод медной лентой Mi VS ..
момент затяжки клеммы: 40,0 Nm

Mi VE 302 нагрузочная способность по току: 630 А
2-полюсный
количество зажимов на контакт: 1 x 120-300 мм², 2 x 95-185 мм²
отвод медной лентой Mi VS ..
момент затяжки клеммы: 50,0 Nm

Mi VE 303 нагрузочная способность по току: 630 А
3-пол.
количество зажимов на контакт: 1 x 120-300 мм², 2 x 95-185 мм²
отвод медной лентой Mi VS ..
момент затяжки клеммы: 50,0 Nm

Mi VE 304 нагрузочная способность по току: 630 А
4-пол.
количество зажимов на контакт: 1 x 120-300 мм², 2 x 95-185 мм²
отвод медной шиной Mi VS 630
момент затяжки клеммы: 50,0 Nm

Соединительная клемма


Mi NK 1 токопроводящий материал: Cu
область клемм: 2 x 35 мм²
нагрузочная способность по току: 125 А

Mi NK 2 токопроводящий материал: Cu
область клемм: 1 x 70 мм², 2 x 35 мм²
нагрузочная способность по току: 160 А

Mi NK 3 токопроводящий материал: Cu
область клемм: 4 x 35 мм²
нагрузочная способность по току: 160 А

Mi NK 4 токопроводящий материал: Cu
область клемм: 2 x M 10
нагрузочная способность по току: 400 А

KKL 25 как соединительная или опорная клемма для монтажа на DIN-рейках согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
с двумя электрически соединенными клеммами для медных проводов однопроволочный, многопроволочный, малого сечения с герметично запрессованной оконечной муфтой
токопроводящий материал: Cu
нагрузочная способность по току: 102 А
ширина: 29 мм
тип провода: 1 x 35 мм², 2 x 25 мм², 2 x 16 мм², 3 x 10 мм², 3 x 6 мм²

Втычные клеммы FIXCONNECT®

для монтажа на DIN-рейках согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм



FC L 10 Втычные клеммы FIXCONNECT®
на провод:
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu
нагрузочная способность по току: 80 А

FC N 10 Втычные клеммы FIXCONNECT® для проводов N
на каждую N:
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu
нагрузочная способность по току: 80 А

FC PE 10 клемма PE
на каждую PE:
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu
нагрузочная способность по току: 80 A

FC PN 10 Втычные клеммы FIXCONNECT® для проводов PE и N
на каждую PE/N:
1 x 25 мм², 4 x 4 мм², Cu
нагрузочная способность по току: 80 A

Шильдик

табличка с надписью для штекерных клемм FIXCONNECT, для клемм с 2x25 + 4x4 мм², для наклеивания полосок с надписями или записей фломастером, комплект из 5 шт.



FC BS 5

Клемма N

крепление на U-образной несущей шине, для последующего монтажа в пустой корпус KV, на провод: 1 x 25 мм², Cu, 12 x 16 мм², Cu



Mi NK 14

Клеммный блок



KKL 34 3-пол. как соединительная или опорная клемма 25 мм²
по 4 x 1,5-25 мм² как L1-L3
для монтажа на DIN-рейках согласно DIN EN 60 715, U-образный
профиль 35 мм
токопроводящий материал: Cu
нагрузочная способность по току: 80 A
ширина: 61 мм

KKL 48 4-пол. как соединительная или опорная клемма 25 мм²
по 4 x 1,5-25 мм² как L1-L3, 8 x 1,5-25 мм² как N
для монтажа на DIN-рейках согласно DIN EN 60 715, U-образный
профиль 35 мм
токопроводящий материал: Cu
нагрузочная способность по току: 80 A
ширина: 100 мм

KKL 54 5-пол. как соединительная или опорная клемма 25 мм²
по 4 x 1,5-25 мм² как L1-L3, 4 x 1,5-25 мм² как N, 4 x 1,5-25 мм² как PE
для монтажа на DIN-рейках согласно DIN EN 60 715, U-образный
профиль 35 мм
токопроводящий материал: Cu
нагрузочная способность по току: 80 A
ширина: 100 мм

Предохранительный выключатель/разъединитель NH

3-пол., для монтажа на монтажной панели, номинальный ток:
125 A, номинальное напряжение: AC 690 V, подключение петлевыми
зажимами 1,5-70 мм², Cu



MN ST 00

Выключатель/разъединитель с перемыкающими предохранителями NH

3-пол., для монтажа на токовых шинах, толщина токовой шины:
10 мм и межосевое расстояние: 60 мм, номинальный ток: 125 A,
номинальное напряжение: AC 690 V, подключение петлевыми
зажимами 1,5-70 мм², Cu



MS NH 00 ширина: 105 мм, высота: 216 мм

Основание предохранителя NH

3-пол., для монтажа на монтажной панели, номинальный ток:
125 A, номинальное напряжение: AC 690 V, подключение петлевыми
зажимами 1,5-70 мм², доступ с двойным зажимом 1,5-35 мм², Cu



Mi SU 00

Держатель предохранителей NH

3-пол., для монтажа на токовых шинах, подключение «быстрыми
клеммами» под медный проводник 5-70 мм², для токовой шины
толщиной 10 мм и межцентрового расстояния 60 мм, номинальный
ток: 125 A, номинальное напряжение: AC 690 V



NH SU 00 ширина: 105 мм, высота: 216 мм

Держатель предохранителей

3-пол., с защитой от прикосновения, толщина токовой шины: 10 мм и
межосевое расстояние: 60 мм



Mi RS 18 63 A, E 18, D0 2, Neozed, ширина: 36 мм
номинальное напряжение: AC 400 V
для замены в боксе предохранителей Mi Neozed
область клемм: однопроволочный, многопроволочный или гибкий
(sol/s/f) 1,5-25 мм², Cu

Mi RS 27 25 A, E 27, D II, Diazed, ширина: 42 мм
номинальное напряжение: AC 500 V
для замены в боксе предохранителей Mi Diazed
область клемм: однопроволочный, многопроволочный или гибкий
(sol/s/f) 1,5-25 мм², Cu

Mi RS 28 25 A, E 27, D II, Diazed, ширина: 42 мм
номинальное напряжение: AC 500 V
для замены в боксе предохранителей Mi Diazed
область клемм: однопроволочный, многопроволочный или гибкий
(sol/s/f) 1,5-25 мм², Cu

Mi RS 33 63 A, E 33, D III, Diazed, ширина: 57 мм
номинальное напряжение: AC 500 V
для замены в боксе предохранителей Mi Diazed
область клемм: однопроволочный, многопроволочный или гибкий
(sol/s/f) 1,5-35 мм², Cu

Mi RS 34 63 A, E 33, D III, Diazed, ширина: 57 мм
номинальное напряжение: AC 500 V
для замены в боксе предохранителей Mi Diazed
область клемм: однопроволочный, многопроволочный или гибкий
(sol/s/f) 1,5-35 мм², Cu

Клемма прямого подключения токовых шин

для медного провода однопроволочного (sol), многопроволочного (s), гибкого (f) с герметично запрессованной оконечной муфтой и для гибкой шины



KS 16 F	для токовых шин ... x 5 мм для системы токоведущих шин 250A N+PE, 400A PE ширина: 11 мм область клемм: 1,5-16 мм ² , Cu момент затяжки клеммы: 4,0 Nm
KS 16 Z	для токовых шин ... x 10 мм для системы токоведущих шин 250A L1-L3, 400A N+ L1-L3, 630A N+PE + L1-L3 ширина: 11 мм область клемм: 1,5-16 мм ² , Cu момент затяжки клеммы: 4,0 Nm
KS 35 F	для токовых шин ... x 5 мм для системы токоведущих шин 250A N+PE, 400A PE ширина: 16 мм область клемм: 4-35 мм ² , Cu гибкая шина Mi VS 100 (100 A) + Mi VS 160 (160 A) момент затяжки клеммы: 8,0 Nm
KS 35 Z	для токовых шин ... x 10 мм для системы токоведущих шин 250A L1-L3, 400A N+ L1-L3, 630A N+PE + L1-L3 ширина: 16 мм область клемм: 4-35 мм ² , Cu гибкая шина Mi VS 100 (100 A) + Mi VS 160 (160 A) момент затяжки клеммы: 8,0 Nm
KS 70 F	для токовых шин ... x 5 мм для системы токоведущих шин 250A N+PE, 400A PE ширина: 21 мм область клемм: 10-70 мм ² , Cu гибкая шина Mi VS 100 (100 A) + Mi VS 160 (160 A) момент затяжки клеммы: 10,0 Nm
KS 70 Z	для токовых шин ... x 10 мм для системы токоведущих шин 250A L1-L3, 400A N+ L1-L3, 630A N+PE + L1-L3 ширина: 21 мм область клемм: 10-70 мм ² , Cu гибкая шина Mi VS 100 (100 A) + Mi VS 160 (160 A) момент затяжки клеммы: 10,0 Nm
KS 120 F	для токовых шин ... x 5 мм для системы токоведущих шин 250A N+PE, 400A PE ширина: 25 мм область клемм: 25-120 мм ² , Cu гибкая шина Mi VS 250 (250 A) + Mi VS 400 (400 A) момент затяжки клеммы: 20,0 Nm
KS 120 Z	для токовых шин ... x 10 мм для системы токоведущих шин 250A L1-L3, 400A N+ L1-L3, 630A N+PE + L1-L3 ширина: 25 мм область клемм: 25-120 мм ² , Cu гибкая шина Mi VS 250 (250 A) + Mi VS 400 (400 A) момент затяжки клеммы: 20,0 Nm
KS 240/12	для токовых шин 12x5 мм / 12x10 мм для системы токовых шин 250A N+PE + L1-L3, 400A N+PE, 630A PE ширина: 32 мм область клемм: 35-240 мм ² , Cu/Alu момент затяжки клеммы: 40,0 Nm
KS 240/20	для токовых шин 20x10 мм для токовых шин 400 A L1-L3 ширина: 43 мм область клемм: 120-240 мм ² , Cu момент затяжки клеммы: 30,0 Nm

KS 150 для медной шины 12x10 мм
для системы токовых шин 250A N+PE + L1-L3, 400A PE, 630A PE
ширина: 34 мм
область клемм: 35-150 мм², Cu
гибкая шина Mi VS 630 (630 A)
момент затяжки клеммы: 20,0 Nm

KS 240 для медной шины 25x10 мм / 30x10 мм
для системы токовых шин 630 A N + L1-L3
ширина: 38 мм
область клемм: 150-240 мм², Cu
момент затяжки клеммы: 30,0 Nm

KS 240 V для медной шины 25x10 мм / 30x10 мм
для системы токовых шин 630 A N + L1-L3
ширина: 38 мм
гибкая шина Mi VS 630 (630 A)
момент затяжки клеммы: 30,0 Nm

Заглушка


Mi BA для закрывания панелей защиты от прикосновения в боксах с предохранителями Mi Diazed или Neozed
ширина: 108 мм

Mi BA 6 для закрывания панелей защиты от прикосновения в коробках предохранителей Mi-NH 00
ширина: 108 мм

Комплект

для сборки корпусов Mi, стенки корпуса: 150 или 300 мм, в комплект входят 1 уплотнитель, 4 клиновых соединителя, 1 зажим


Mi WD 2
Соединитель токовых шин

5-пол., с уплотнителем стенки, для сборки корпусов Mi с токовыми шинами



Mi SV 25 номинальная нагрузка токовых шин: 250 A
момент затяжки клеммы: 6,0 Nm
Токовые шины на 250 A и 400 A могут соединяться друг с другом при помощи соединителя Mi SV 25. Соединение токовых шин с различными номинальными токами только при соблюдении соответствующих условий по короткому замыканию и перегрузке.

Mi SV 45 номинальная нагрузка токовых шин: 400 A / 630 A
момент затяжки клеммы: 10,0 Nm

Разделитель стенки

для разделения стенок корпуса 300 мм на 2 x 150 мм при установке на фланец или на корпус


Mi WT 1

Зapasные крепежные детали

для сборки корпусов Mi, при модернизации существующих установок, в комплект входят 4 соединителя и 5 клиньев


Mi BE
Монтируемый фланец

с крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FM 15 стенка корпуса: 150 мм
выбываемые отверстия: 3 x M 20, 1 x M 32/40/50

Mi FP 20 полезная площадь монтажа
ширина монтажа: 215 мм, монтажная высота: 88 мм
стенка корпуса: 300 мм
выбываемые отверстия: нет

Mi FM 20 стенка корпуса: 300 мм
выбываемые отверстия: 15 x M 16, 15 x M 20

Mi FM 25 стенка корпуса: 300 мм
выбываемые отверстия: 19 x M 16/25

Mi FM 32 стенка корпуса: 300 мм
выбываемые отверстия: 8 x M 25/32, 1 x M 25/32/40

Mi FM 40 стенка корпуса: 300 мм
выбываемые отверстия: 2 x M 25/32, 5 x M 32/40

Mi FM 50 стенка корпуса: 300 мм
выбываемые отверстия: 2 x M 20, 4 x M 32/40/50

Mi FM 60 стенка корпуса: 300 мм
выбываемые отверстия: 3 x M 40/50/63

Mi FP 38 со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
степень защиты: IP 65
стенка корпуса: 300 мм
герметичная зона: 29 x Ø 7-12 мм, 4 x Ø 7-14 мм, 4 x Ø 11-20 мм, 1 x Ø 16-29 мм

Mi FP 70 для кабеля макс. наружный диаметр: 74 мм
степень защиты: IP 65
стенка корпуса: 300 мм
герметичная зона: Ø 30-72 мм

Mi FP 72 для 2 кабелей макс. наружный диаметр: 74 мм
степень защиты: IP 65
стенка корпуса: 300 мм
герметичная зона: 2 x по Ø 30-72 мм

Mi FM 63 с увеличенным пространством для размещения кабеля
стенка корпуса: 300 мм
выбываемые отверстия: 3 x M 40/50/63

Mi FP 82 макс. наружный диаметр: 74 мм, степень защиты IP 54, использовать только вместе с кабельным зажимом (напр. Mi ZE 62)
степень защиты: IP 54
стенка корпуса: 300 мм
герметичная зона: 2 x по Ø 30-72 мм

Хомут разгрузки от натяжения

для 2 кабелей наружного диаметра макс. 60 мм, с крепежной шиной длиной 284 мм, применение только вместе с кабельной вставкой Mi FP 82, монтаж в Mi 6856 невозможен


Mi ZE 62
Ребро корпуса

съёмное, для прокладки кабеля через 2 корпуса, для стенок корпуса 300 мм, монтируется дополнительно


Mi GS 30
Вентиляционный фланец

для вентиляции распределительных ящиков Mi при чрезмерно высокой внутренней температуре или при возможности образования конденсата, для вертикального монтажа на боковых стенках корпуса, степень защиты: IP 23


Mi BF 20
Колпачок для пломбирования

2 пломбируемых колпачка для переоборудования стяжки крышки


Mi PL 2
Комплект переоборудования


Mi SR 4 4 заглушки запора для переоборудования запоров крышки с открывания вручную на открывание при помощи инструмента

Mi SN 4 4 ручных привода для переоборудования запоров крышки на ручное открывание

Запор крышки


Mi DV 01 запор крышки используется вместе с Mi PL 2, Mi SR 4 или Mi SN 4

Mi ZS 11 запор крышки с замком кодировка ключа I
Используется вместо запора, открываемого вручную или с помощью инструмента, чтобы предупредить несанкционированное открывание крышки
в составе: цилиндрический замок, комплект ключей, запор крышки, пылезащитная заглушка

Mi ZS 12 Запор крышки с замком кодировка ключа II
Используется вместо запора, открываемого вручную или с помощью инструмента, чтобы предупредить несанкционированное открывание крышки
в комплекте: цилиндрический замок, комплект ключей, запор крышки, пылезащитная заглушка

Mi DR 04 Запор крышки для открывания с помощью инструмента
треугольная головка 8 мм
Используется вместо запора, открываемого вручную или с помощью инструмента, чтобы предупредить несанкционированное открывание крышки
в комплекте: 4 запора крышки и ключа

Шарнир крышки Mi

Для управления и обслуживания встроенных устройств. Крышка при открывании не теряется, т.к. она соединена с корпусом.



Mi ZS 20 для пустого корпуса Mi, размеры от 1, 2, 3 и 4 при соединении нескольких корпусов установка может быть произведена только в крайние корпуса

Mi ZS 40 для корпусов Mi, типоразмер от 1 до 8
Для монтажа необходимы уплотняющие прокладки и кабельные фланцы
Не подходит для боксов с пластроном

Mi ZS 60 для корпуса Mi, размеры 4 и 8, с промежуточной рамой
Для монтажа необходимы уплотняющие прокладки и кабельные фланцы
Не подходит для боксов с пластроном

Откидная крышка

с шаблоном для сверления и распила, пломбируемая, запирается замком для откидной крышки, толщина стенки: 1,5-4,5 мм



Mi KL 6 мод.: 1 x 6 x 18 мм
размер отверстия: 117 x 60 мм

Mi KL 12 мод.: 1 x 12 x 18 мм
размер отверстия: 220 x 60 мм

Защита от прикосновения

с крепежными винтами



Mi BS 6 для Mi KL 6
мод.: 1 x 6 x 18 мм

Mi BS 12 для Mi KL 12
мод.: 1 x 12 x 18 мм

Замок откидной крышки

для последующего монтажа в откидную крышку с 6 или 12 модулями, для защиты от несанкционированного доступа к выключателям за откидной крышкой (эффективно только при наличии запора крышки Mi ZS ..)



Mi SK 01

Окошко на петлях для счетчика

согласно нормам DIN 43 870, стандартные установочные габариты: 140 x 310 мм, для открывания с помощью инструмента или вручную, пломбируемые, запирается навесным замком (диаметр скобы макс. 6 мм), в сборе с винтами, степень защиты: IP 54



NZ KL 54

Пылезащитная заглушка

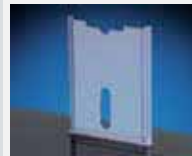
для 2 цилиндров днища, для типоразмера корпуса от 1 до 4



Mi SA 2

Карман для электрических схем

DIN A5, самоклеющийся



MT SP 01

Наружные петли

для выносного крепления корпуса, в комплект входят 4 наружные петли и 4 винта



Mi AL 4

Монтажная шина

для настенного монтажа распределительных щитов на базе Mi до 900 x 1200 мм, с 8 винтами M 6 x 16 мм, шайбами и гайками для крепления корпуса, стальной профиль, оцинкованный по методу Сендзимира со структурным порошковым покрытием, цвет: серый, RAL 7016, длина: 1950 мм



Mi MS 2

Монтажный набор

U-образная шина для создания монтажной рамы, в комплекте: 1 шт. монтажная шина длиной 1950 мм, 2 шт. крепежных уголков, 1 соединительный уголок с соединительными винтами, листовая сталь оцинкованная и со структурным порошковым покрытием, цвет: антрацит, RAL 7016



MX 0101 набор монтажных шин

Набор для соединения рамы

для создания монтажной рамы, в составе: 2 соединителя деталей рамы с болтами и гайками, стальной лист оцинкованный



MX 0112 крепежные элементы для T-образных или L-образных соединений

Монтажный набор

в комплекте: 2 шт. соединительных уголков с винтами, листовая сталь оцинкованная и со структурным порошковым покрытием, цвет: антрацит, RAL 7016



MX 0105 комплект соединительных уголков

Монтажный набор

в комплекте: 2 транспортировочные петли с крепежными винтами, хромированные



MX 0110 комплект транспортировочных петель

Монтажный набор

Винт самонарезающий для крепления корпуса Mi на монтажной шине MX 0101, комплект из 12 шт.



MX 0111 M 6 x 16

Клеммы прямого подключения


Mi DA 61 Призматическая клемма
область клемм:
1 x 150-300 мм² s (круглый), Cu/Al
1 x 150-300 мм² s (сектор), Cu/Al
15,5x10x0,8 мм² Mi VS 630, к предохранительному выключателю нагрузки, размер NH 3

Рекомендация по подготовке алюминиевых проводников:

1. Тщательно очистите слой окислов с оголенного конца проводника, например, при помощи ножа.
Осторожно: для этой цели нельзя использовать щетки, напильники и наждачную бумагу!
2. Сразу же после снятия слоя окислов нанесите на конец проводника нейтральную смазку, такую, как технический вазелин, не содержащий кислот и щелочей, и подсоедините проводник к клемме.
3. Выше названные действия необходимо повторить в том случае, если проводник был отсоединен и присоединен повторно.
4. Так как алюминий подвержен „вытеканию“, необходимо протянуть клеммы перед эксплуатацией и после первых 200 часов работы.

Mi DA 62 Призматическая клемма
область клемм
2 x 150-185 мм² s (круглый), Cu
2 x 150-185 мм² s (сектор), Cu
15,5x10x0,8 мм² Mi VS 630, к предохранительному выключателю нагрузки, размер NH 3

Mi DA 72 Винтовая клемма для медных и алюминиевых проводов для подключения выключателя нагрузки на 630 А (Mi 7865)
1 x 120-300 мм² s / f (круглый)
1 x 120-300 мм² s (сектор)
1 x 120-185 мм² sol (сектор)
2 x 70-150 мм² s / f (круглый)
2 x 95-150 мм² s (сектор)
2 x 70 мм² sol (круглый)
2 x 95-150 мм² sol (сектор)
Рекомендация по подготовке алюминиевых проводников:
1. Тщательно очистите слой окислов с оголенного конца проводника, например, при помощи ножа.
Осторожно: для этой цели нельзя использовать щетки, напильники и наждачную бумагу!
2. Сразу же после снятия слоя окислов нанесите на конец проводника нейтральную смазку, такую, как технический вазелин, не содержащий кислот и щелочей, и подсоедините проводник к клемме.
3. Выше названные действия необходимо повторить в том случае, если проводник был отсоединен и присоединен повторно.
4. Так как алюминий подвержен „вытеканию“, необходимо протянуть клеммы перед эксплуатацией и после первых 200 часов работы.

Вспомогательный контакт

2-полюсный, номинальный ток: 6 А, 2 переключающих контакта для дооборудования выключателя нагрузки на 160-630 А, подключение через плоский штекер 6,3 мм


Mi HS 20
Вспомогательный перекидной контакт

1-полюсный, номинальный ток: 6 А, для выключателя нагрузки 160-630 А, вспомогательные контакты могут выполнять различные функции в зависимости от места установки в выключателе нагрузки.



MK 0107 силовой выключатель на 160/250 А = 2 сообщения ВКЛ./ВЫКЛ. + 1 сообщение о срабатывании + 1 сообщение о электрическом сбое
силовой выключатель на 400/630 А = 3 вспом. контакта ВКЛ./ВЫКЛ. + 1 срабатывание + 1 сообщение об электрическом сбое

Электромагнитный замыкатель силовых контактов

для выключателя нагрузки на 160-630 А, АС 50/60 Гц, 200 - 240 В



MK 0106 при подаче напряжения более 0,7 Уном срабатывают на открытие силовые контакты выключателя нагрузки

Расцепитель минимального напряжения

для выключателя нагрузки на 160-630 А, АС 50/60 Гц, 200 - 240 В



MK 0105 в случае снижения управляющего напряжения ниже 0,35 - 0,7 x Уном срабатывают на открытие силовые контакты выключателя нагрузки
Замыкание контактов происходит только при напряжении выше 0,85 Уном

Клемма прямого подключения к выключателю нагрузки
для выключателя нагрузки на 400 А и 630 А, комплект из 3 шт.,
Рекомендация по подготовке алюминиевых проводников:

1. Тщательно очистите слой окислов с оголённого конца проводника, например, при помощи ножа.
Осторожно: для этой цели нельзя использовать щетки, напильники и наждачную бумагу!
2. Сразу же после снятия слоя окислов нанесите на конец проводника нейтральную смазку, такую, как технический вазелин, не содержащий кислот и щелочей, и подсоедините проводник к клемме.
3. Выше названные действия необходимо повторить в том случае, если проводник был отсоединен и присоединен повторно.
4. Так как алюминий подвержен „вытеканию“, необходимо протянуть клеммы перед эксплуатацией и после первых 200 часов работы.



МК 0108 область клемм: 1 x 35-300 мм², Cu/Al

МК 0109 область клемм: 2 x 70-240 мм², Cu/Al

Короб для кабельного ввода



Z RK 19 Ранжировочный канал-крышка
высота: 150 мм x глубина: 190 мм
длина: 2000 мм
материал: пластик
цвет: серый, RAL 7030

Z RKW 19 Профильный держатель ранжировочного канала
высота: 150 мм x глубина: 190 мм
материал: пластик

Z RKZ 19 Конечные заглушки ранжировочного канала
высота: 150 мм x глубина: 190 мм
материал: пластик
цвет: серый, RAL 7030