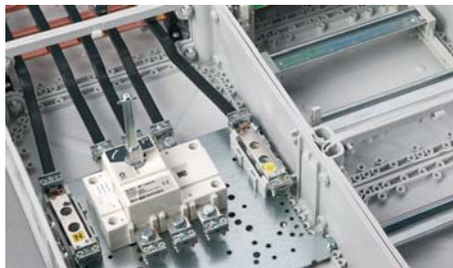


Распределительные
устройства MI



Модульные распределительные устройства MI

Корпуса с выключателем нагрузки, монтируемым на монтажную плату

Корпуса выключателей нагрузки
Корпуса реверсивного рубильника
Корпуса автоматических выключателей

для сборки НКУ распределения и управления на токи до 630 А,
согласно ГОСТ Р МЭК 61430-1 и -2

- С 3-х или 4-х полюсным выключателем нагрузки, согласно IEC 60947-3
- С 4-х полюсным реверсивным рубильником, согласно IEC 60947-3
- С 3-х полюсными автоматическими выключателями, согласно IEC 60947-2
- На номинальные токи до 630 А
- Запираемые рукоятки автоматических выключателей
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Класс защиты: II, □
- Степень защиты: IP 65
- Материал: поликарбонат (PC)
- Цвет: серый, RAL 7035

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://hensel.nt-rt.ru> || hsa@nt-rt.ru

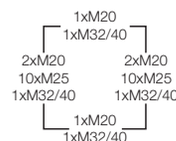
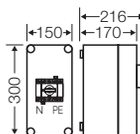


Mi 7103

Выключатель нагрузки 63 А
3-х полюсная + РЕ + N

- Подключение: 2,5-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 50,4$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	30 кВт AC-23A/B 400 В пер. тока.

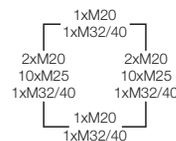
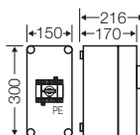


Mi 7104

Выключатель нагрузки 63 А
4-х полюсная + РЕ

- Подключение: 2,5-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С клеммами РЕ для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 50,4$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	30 кВт AC-23A/B 400 В пер. тока.



Комплектующие:



Вспомогательные контакты



Клеммы подключения

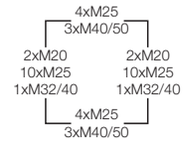
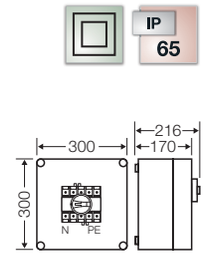


Mi 7213

Выключатель нагрузки 100 А 3-х полюсная + PE + N

- Подключение: 10-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С клеммами PE и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 80$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 25$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	45 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

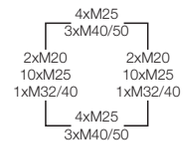
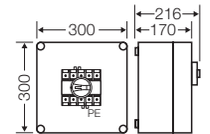


Mi 7214

Выключатель нагрузки 100 А 4-х полюсная + PE

- Подключение: 10-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С клеммами PE для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 80$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 25$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	45 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

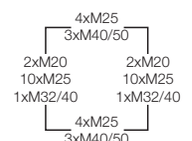
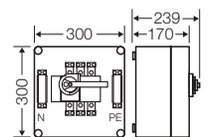


Mi 7256

Выключатель нагрузки 160 А 3-х полюсная + PE + N

- Подключение: 6-70 мм², Cu или Mi VS 160 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	80 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



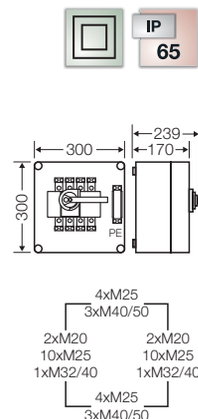


Mi 7257

Выключатель нагрузки 160 А
4-х полюсная + РЕ

- Подключение: 6-70 мм², Cu или Mi VS 160 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	80 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

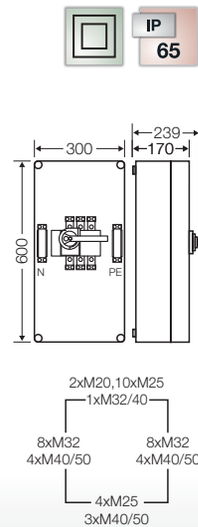


Mi 7456

Выключатель нагрузки 160 А
3-х полюсная + РЕ + N

- Подключение: 6-70 мм², Cu или Mi VS 160 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	80 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



Комплектующие:



Вспомогательные контакты



Клеммы подключения

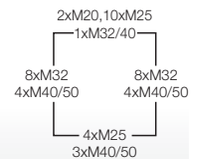
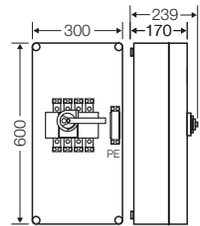


Mi 7457

Выключатель нагрузки 160 А
4-х полюсная + РЕ

- Подключение: 6-70 мм², Cu или Mi VS 160 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	80 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

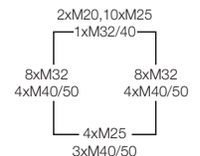
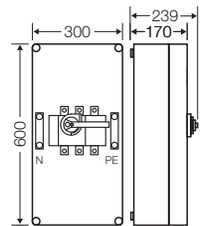


Mi 7455

Выключатель нагрузки 250 А
3-х полюсная + РЕ + N

- Подключение: M 10 (макс. 1x 150 мм² на фазу) или VA 400 + Mi VS 250 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	132 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



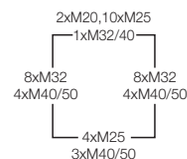
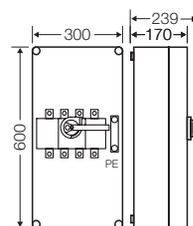


Mi 7454

Выключатель нагрузки 250 А
4-х полюсная + РЕ

- Подключение: M 10 (макс. 1x 150 мм² на фазу) или VA 400 + Mi VS 250 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	132 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

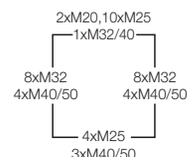
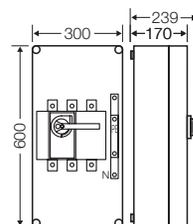


Mi 7445

Выключатель нагрузки 400 А
3-х полюсная + РЕ + N

- Подключение: M 10 (макс. 1x 240 мм² на фазу) или VA 400 + Mi VS 400 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 320$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	220 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



Комплектующие:



Вспомогательные контакты



Клеммы подключения

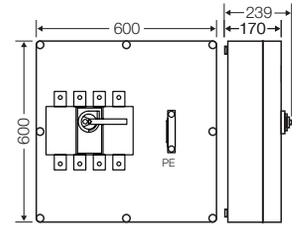


Mi 7846

Выключатель нагрузки 400 А
4-х полюсная + PE

- Подключение: M 10 (макс. 1 x 240 мм² на фазу) или VA 400 + Mi VS 400
- С клеммами PE для медного провода
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 320$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	220 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

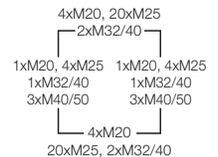
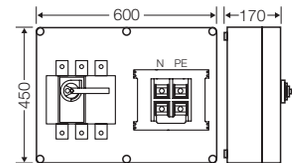


Mi 7665

Выключатель нагрузки 630 А
3-х полюсная + PE + N

- Подключение L1-L3: для подключения гибкой шины Mi VS 630, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением M 12 при помощи клеммы VA 630. Подключение PE+N: 1 x 120-300 / 2 x 95-185 мм², Cu/Al или Mi VS 630 (см. раздел «Технические данные»)
- Со съемной перемычкой между PE и N
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 504$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 70$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	280 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

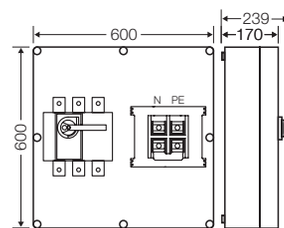




Mi 7865

Выключатель нагрузки 630 А
3-х полюсная + PE + N

- Подключение L1-L3: для подключения гибкой шины Mi VS 630, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением М 12 при помощи клеммы VA 630. Подключение PE+N: 1 x 120-300 / 2 x 95-185 мм², Cu/Al или Mi VS 630 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- Со съёмной перемычкой между PE и N
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка



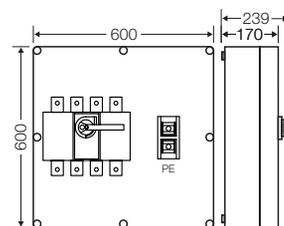
Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 504$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 70$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	280 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



Mi 7866

Выключатель нагрузки 630 А
4-х полюсная + PE

- Подключение L1-L3: для подключения гибкой шины Mi VS 630, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением М 12 при помощи клеммы VA 630. Подключение PE: для подключения гибкой шины Mi VS 400, к болтовому соединению М 10 при помощи клеммы VA 400 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE для медного провода
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка



Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 504$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 70$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	280 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Тверь (4822)63-31-35
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://hensel.nt-rt.ru> || hsa@nt-rt.ru