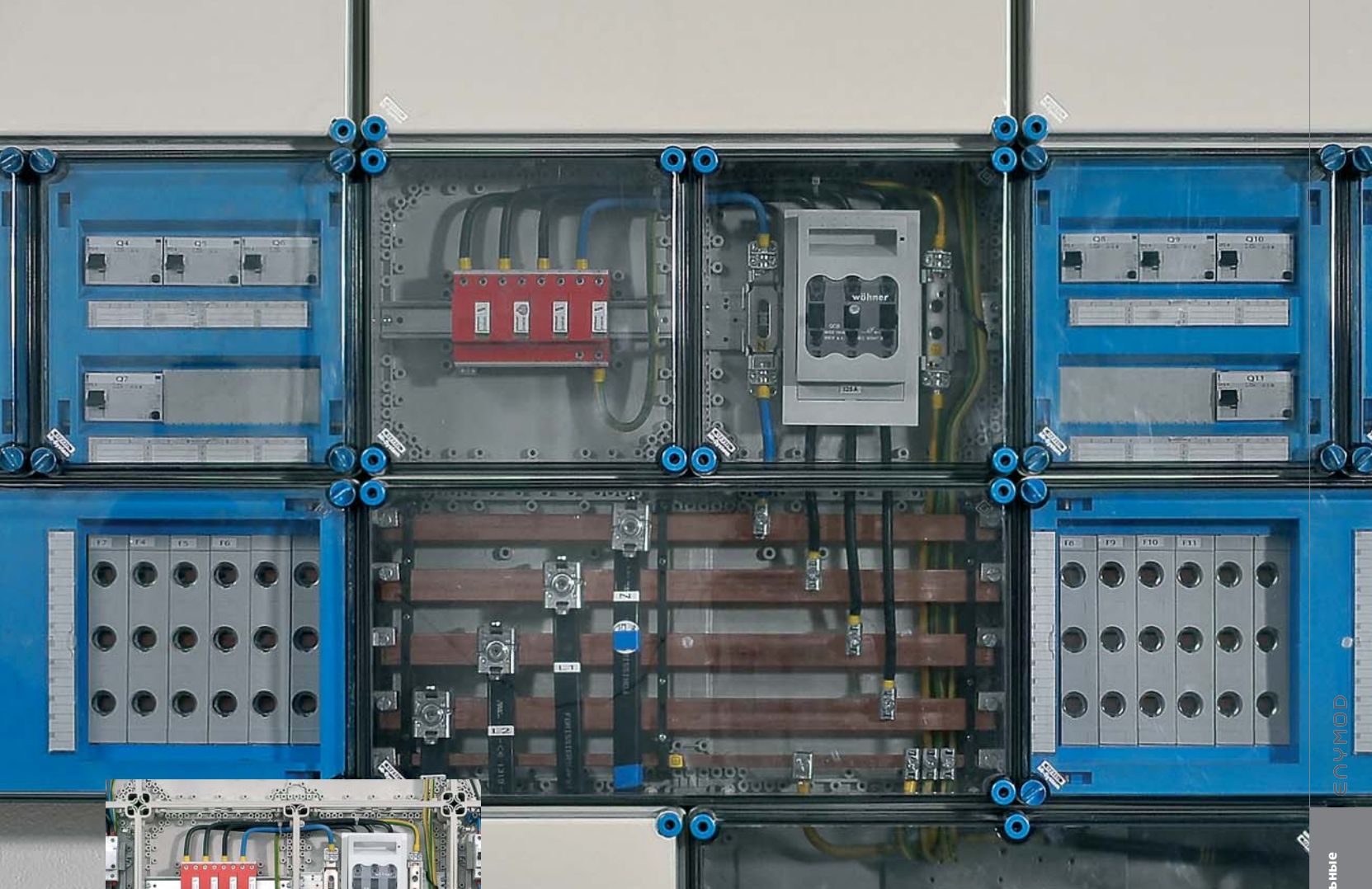


Модульные распределительные устройства Mi

Корпуса с выключателями-разъединителями NH под предохранители, устанавливаемыми на монтажную плату

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

- С 3-х полюсными держателями предохранителей, согласно IEC 60269
- С 3-х или 4-х полюсными выключателями-разъединителями под предохранители, согласно IEC 60947-3
- Крепление на монтажной плате
- Клеммы прямого подключения для выключателя нагрузки на 630 А (Mi 5853) см. в разделе „Комплектующие“
- 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

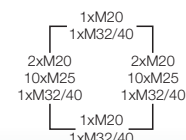
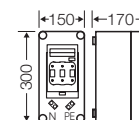


Mi 5150

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсной

- Подключение: 16-35 мм²
(клеммная технология см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1

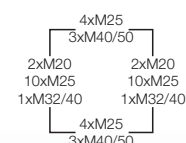
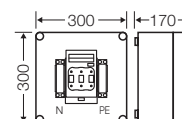


Mi 5250

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсной

- Подключение: 4-35 мм² / Mi VS 100/160
(клеммная технология см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1

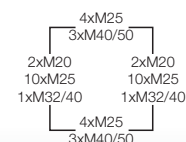
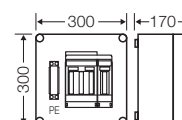


Mi 5260

1 предохранительный выключатель нагрузки 160 А, NH 00, 4-полюсной

- Подключение: 4-35 мм² / Mi VS 100/160
(клеммная технология см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE для медного провода
- С защищенной нейтралью
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 50$ кА/500 В переменного тока при использовании предохранителей
Количество электроцепей	1



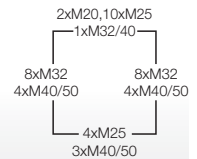
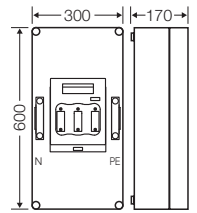


Mi 5451

1 выключатель-разъединитель под предохранители 250 А, NH 1, 3-х полюсный

- Подключение: для подключения гибкой шины Mi VS 250, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением М 10 при помощи клеммы VA 400 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 80$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1

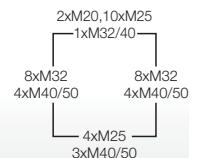
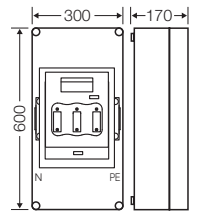


Mi 5452

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 400 А, NH 2, 3-х полюсной

- Подключение: для подключения гибкой шины Mi VS 400, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением М 10 при помощи клеммы VA 400 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 320$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1



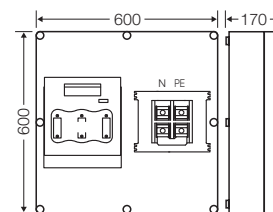


Mi 5853

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 630 A, NH 3, 3-х полюсной

- 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»)
- С клеммами PE и N
- Со съемной перемычкой между PE и N
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	U _n = 690 В перем. тока
Номинальный ток цепи	I _{nc} = 504 A
Номинальный условный ток короткого замыкания	I _{cc} = 50 кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1

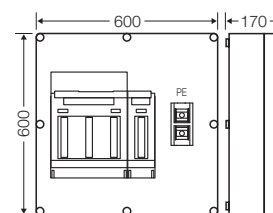


Mi 5860

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 630 A, NH 3, 4-х полюсной

- для подключения гибкой шины Mi VS 630, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением M 12 при помощи клеммы VA 630. Подключение PE: 1 x 50-120 мм² / 2 x 25-120 мм², Cu, или Mi VS 630 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE для медного провода
- С защищенной нейтралью
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	U _n = 690 В перем. тока
Номинальный ток цепи	I _{nc} = 504 A
Номинальный условный ток короткого замыкания	I _{cc} = 80 кА/500 В переменного тока при использовании предохранителей
Количество электроцепей	1



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