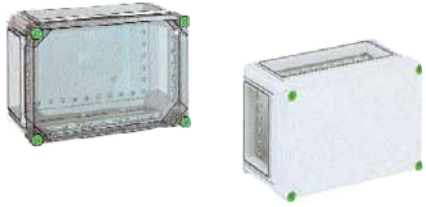


GTi 1 320 x 220 x 179 мм



Описание

Пустой корпус IP 65, $U_i = 690$ В
3 соединителя (GGV)

GTi 1,
с прозрачной крышкой

GTi 1-g,
с серой крышкой

Номер
по каталогу

Количество
в упаковке

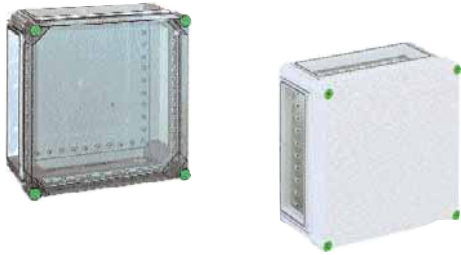
010 001 01

1

010 401 01

1

GTi 2 320 x 320 x 179 мм



Пустой корпус IP 65, $U_i = 690$ В
3 соединителя (GGV)

GTi 2,
с прозрачной крышкой

GTi 2-g,
с серой крышкой

GTi 2-K,
с прозрачной дверцей

010 002 01

1

010 402 01

1

011 002 01

1

GTi 3 440 x 320 x 179 мм



Пустой корпус IP 65, $U_i = 690$ В
3 соединителя (GGV)

GTi 3,
с прозрачной крышкой

GTi 3-g,
с серой крышкой

GTi 3-K,
с прозрачной дверцей

010 003 01

1

010 403 01

1

011 003 01

1

GTi 4

640 x 320 x 179 мм



Описание

Пустой корпус IP 65, $U_i = 690$ В
3 соединителя (GGV)

GTi 4,
с прозрачной крышкой

GTi 4-г,
с серой крышкой

Номер по каталогу

010 004 01

010 404 01

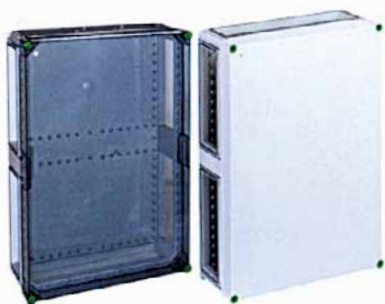
Количество в упаковке

1

1

GTi 5

640 x 440 x 179 мм



Пустой корпус IP 65, $U_i = 690$ В
3 соединителя (GGV)

GTi 5,
с прозрачной крышкой

GTi 5-г,
с серой крышкой

010 005 01

010 405 01

1

1

GBZ 2

320 x 320 x 179 мм



Описание

Корпус IP 65 для газовых разрядников, $U_i = 690$ В, со специальными винтами для выравнивания давления, 3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

010 092 01

Количество в упаковке

1

Принцип действия:

При срабатывании газового разрядника избыточное давление приподнимает подпружиненную крышку.

При этом давление выравнивается.

С помощью специальных винтов GDSF можно переоборудовать стандартный корпус в корпус GBZ 2.

GTA 114

320 x 220 x 179 мм



Описание

Корпуса для установки автоматических выключателей IP 65, на 14 модулей, 1 рядный, $U_i = 400$, PE/N - Клемма 2 x 12 полюсов, 6/16 мм², закрывающие планки и таблички для надписей, 3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

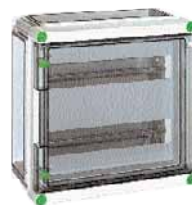
015 114 01

Количество в упаковке

1

GTA 228

320 x 320 x 179 мм



Корпуса для установки автоматических выключателей IP 65, на 28 модулей, 2 рядный, $U_i = 400$, PE/N - Клемма 2 x 12 полюсов, 6/16 мм², закрывающие планки и таблички для надписей, 3 соединителя (GGV)

GTA 228

с прозрачной крышкой

015 228 01

1

GTA 228 - К

с прозрачной дверцей

016 228 01

1

GTA 342

440 x 320 x 179 мм



Корпуса для установки автоматических выключателей IP 65, на 42 модуля, 3 рядный, $U_i = 400$, PE/N - Клемма 2 x 12 полюсов, 6/16 мм², закрывающие планки и таблички для надписей, 3 соединителя (GGV)

GTA 342

с прозрачной крышкой

015 342 01

1

GTA 342 - К

с прозрачной дверцей

016 342 01

1

GTA 456

640 x 320 x 179 мм



Описание

Корпуса для установки автоматических выключателей IP 65, на 56 модулей, 4 рядный, $U_i = 400V$, PE/N - Клемма 2 x 12 полюсов, 6/16 мм², закрывающие планки и таблички для надписей, 3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

015 456 01

Количество в упаковке

1

GTA 580

640 x 440 x 179 мм



Корпуса для установки автоматических выключателей IP 65, на 80 модулей, 4 рядный, $VU_i = 400V$, PE/N - Клемма 2 x 12 полюсов, 6/16 мм², закрывающие планки и таблички для надписей, 3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

015 580 01

1

GTZ 3

440 x 320 x 179 мм



Описание

Корпус IP 65, $U_i = 400$ В, с пластиной для счетчика и крепежными винтами.
3 соединителя (GGV)

GTZ 3

с прозрачной крышкой

GTZ 3 - К

с прозрачной дверцей

Номер по каталогу

Количество в упаковке

020 003 01

1

021 003 01

1

GTZ 4

640 x 320 x 179 мм



Корпус IP 65, $U_i = 400$ В, с пластиной для счетчика и крепежными винтами.
4 соединителя (GGV)

GTZ 4

с прозрачной крышкой

GTZ 4 - KF

с прозрачной дверцей

020 004 01

1

021 424 01

1

GTV 470

320 x 220 x 179 мм



Описание

Корпус IP 44 с проводкой от розеток до DIN - рейки.
3 соединителя (GGV)

оснащен 8 розетками SCHUKO

Номер по каталогу

010 470 01

Количество в упаковке

1

GTV 480, 481, 482

320 x 220 x 179 мм



Корпус IP 44 с проводкой от розеток до DIN - рейки.
3 соединителя (GGV)

GTV 480

оснащен 2 x CEE 16 A, 5 - polig

010 480 01

1

GTV 481

оснащен 2 x CEE 32 A, 5 - polig

010 481 01

1

GTV 482

оснащен 1 x CEE 16 A, 5 - polig
1 x CEE 32 A, 5 - polig

010 482 01

1

GTV 487, 488

320 x 220 x 179 мм



Описание

Корпус IP 44 с проводкой от розеток до DIN - рейки.
3 соединителя (GGV)

GTV 487

оснащен 1 x CEE 63 A, 5 - polig

GTV 488

оснащен 2 x CEE 63 A, 5 - polig

Номер по каталогу

010 487 01

010 488 01

Количество в упаковке

1

1

GTV 490, 491, 492

320 x 220 x 179 мм



Корпус IP 44 с проводкой от розеток до DIN - рейки.
3 соединителя (GGV)

GTV 490 оснащен 4 x SCHUKO
2 x CEE 16 A, 5 - polig

GTV 491 оснащен 4 x SCHUKO
2 x CEE 32 A, 5 - polig

GTV 492 оснащен 4 x SCHUKO
1 x CEE 16 A, 5 - polig
1 x CEE 32 A, 5 - polig

010 490 01

010 491 01

010 492 01

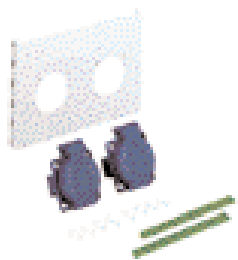
1

1

1

GSF 270

220 мм



Описание

Фланец IP 44,
Набор включает крепеж и 2 розетки типа SCHUKO,
2 соединителя (GFV)

2 x SCHUKO

Номер
по каталогу

072 270 01

Количество
в упаковке

1

GSF 280, 281

220 мм



Фланец IP 44,
Набор включает крепеж и розетки.
2 соединителя (GFV)

GSF 280

1 x CEE 16 A, 5 - polig

GSF 281

1 x CEE 32 A, 5 - polig

072 280 01

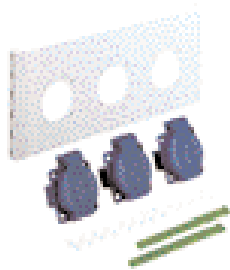
1

072 281 01

1

GSF 370, 371

320 мм



Описание

Фланец IP 44,
Набор включает крепеж и розетки типа SCHUKO,
2 соединителя (GFV)

GSF 370

3 x SCHUKO

GSF 371

4 x SCHUKO

Номер по каталогу

072 370 01

072 371 01

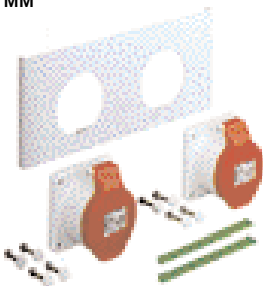
Количество в упаковке

1

1

GSF 380, 381, 382

320 мм



Фланец IP 44,
Набор включает крепеж и розетки
2 соединителя (GFV)

GSF 380

2 x CEE 16 A, 5 - polig

GSF 381

2 x CEE 32 A, 5 - polig

GSF 381

1 x CEE 16 A, 5 - polig / 1 x CEE 32 A, 5 - polig

072 380 01

072 381 01

072 382 01

1

1

1

GTS 101

320 x 220 x 179 мм



Описание

Корпуса для установки NH предохранителей IP 65,
1 x NH 00 (160 A),
1 x (PE)N - Клемма (2 x 50 мм²)
монтаж на пластине
3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

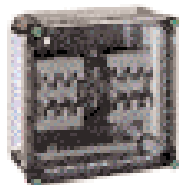
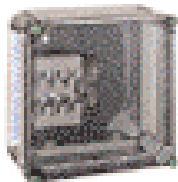
022 101 01

Количество в упаковке

1

GTS 201, 202

320 x 320 x 179 мм



Корпуса для установки NH предохранителей
(125 A) IP 65,
(PE)N - Клемма (2 x 50 мм²)
монтаж на пластине
3 соединителя (GGV)

GTS 201 1 x NH 00, (160 A), 1 x (PE)N - Клемма
с прозрачной крышкой

GTS 202 2 x NH 00, (125 A), 1 x (PE)N - Клемма
с прозрачной крышкой

022 201 01

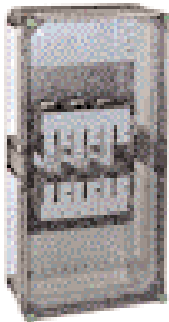
1

022 202 01

1

GTS 411

640 x 320 x 179 мм



Описание

Корпуса для установки NH предохранителей IP 65,
1 x NH 1 (250 A),
1 x (PE)N - Клемма (M 10), монтаж на пластине
4 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер
по каталогу

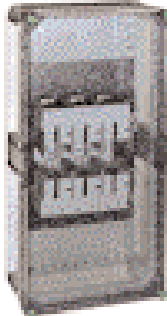
022 411 01

Количество
в упаковке

1

GTS 421

640 x 320 x 179 мм



Корпуса для установки NH предохранителей IP 65,
1 x NH 2 (400 A),
1 x (PE)N - Клемма (M 12), монтаж на пластине
4 соединителя (GGV)

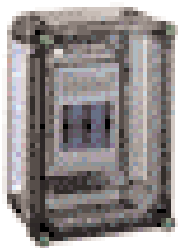
с прозрачной крышкой

022 421 01

1

GTT 101

320 x 220 x 179 мм



Описание

NH Корпус для установки разъединителей IP 65,
1 x NH 00 (160 A),разъединитель (70 мм²)
1 x (PE)N - Клемма (2 x 50 мм²),
монтаж на пластине
3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер
по каталогу

026 101 01

Количество
в упаковке

1

GTT 201, 202

320 x 320 x 179 мм



NH 00 (125A) Корпус для установки разъединителей IP 65,
разъединитель (70 мм²)
(PE)N - Клемма (2 x 50 мм²),
монтаж на пластине
3 соединителя (GGV)

GTT 201, 1 разъединитель, 1 x NH00 (160 A), 1 x (PE)N - Клемма,
с прозрачной крышкой

GTT 202 2 разъединителя, 2 x NH00 (125 A), 1 x (PE)N - Клемма,
с прозрачной крышкой

026 201 01

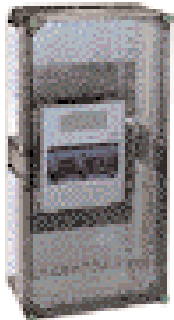
1

026 202 01

1

GTT 411

640 x 320 x 179 мм



Описание

Корпус для установки разъединителей IP 65,
1 x NH 1 (250 A),разъединитель с M 10
1 x (PE)N - Клемма (M 10),
монтаж на пластине
4 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

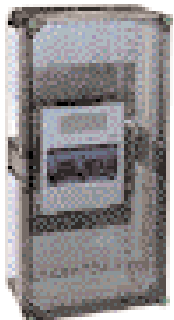
026 411 01

Количество в упаковке

1

GTT 421

640 x 320 x 179 мм



Корпус для установки разъединителей IP 65,
1 x NH 2 (400 A),разъединитель с M 10
1 x (PE)N - Клемма (M 12),
монтаж на пластине
4 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

026 421 01

1

GTE 106

320 x 220 x 179 мм



Описание

Корпуса с отделителями нагрузки IP 65,
с внешней ручкой
1 x 63 А Трехполюсный, подключение
проводников 4-50 мм², PE(N) - Клемма 16 мм²
3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

032 106 01

Количество в упаковке

1

GTE 108

320 x 220 x 179 мм



Корпуса с отделителями нагрузки IP 65,
с внешней ручкой
1 x 80 А Трехполюсный, подключение
проводников 4-50 мм², PE(N) - Клемма 35 мм²
3 соединителя (GGV)

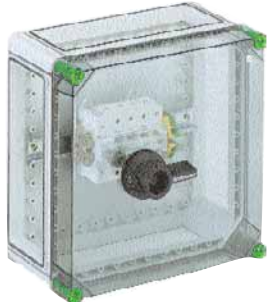
с прозрачной крышкой

032 108 01

1

GTE 210

320 x 320 x 179 мм



Описание

Корпуса с отделителями нагрузки IP 65,
с внешней рукояткой
1 x 100 А Трехполюсный, подключение
проводников 4-50 мм², PE(N) - Клемма 35 мм²
3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

032 210 01

Количество в упаковке

1

GTE 216

320 x 320 x 179 мм



Корпуса с отделителями нагрузки IP 65,
с внешней рукояткой
1 x 160 А Трехполюсный, подключение
проводников M8, PE(N) - Клемма (2 x 50 мм²)
3 соединителя (GGV)

монтаж на пластине
с прозрачной крышкой

032 216 01

1

GTE 425

640 x 320 x 179 мм



Описание

Корпуса с отделителями нагрузки IP 65,
с внешней ручкой
отделитель 1 x 250 А Трехполюсный, подключение М 10,
РЕ(N) - Клемма (М 10),
3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

032 425 01

Количество в упаковке

1

GTE 440

640 x 320 x 179 мм



Корпуса с отделителями нагрузки IP 65,
с внешней ручкой
отделитель 1 x 400 А Трехполюсный, подключение, М 10,
РЕ(N) - Клемма (М 12),
3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

032 440 01

1

GTE 463

640 x 320 x 179 мм



Корпуса с отделителями нагрузки IP 65,
с внешней ручкой
отделитель 1 x 630 А Трехполюсный, подключение, М 10,
РЕ(N) - Клемма (М 12),
3 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

032 463 01

1

GLE 416

640 x 320 x 179 мм



Описание

Корпуса с выключателями мощности IP 54
1 трехполюсный выключатель на 160 А.
Диапазон срабатывания 120 - 160 А,
Соединение с кабельным наконечником М6 или
с плоским проводником до 22 x 6 мм,
1 x (PE)N - Клемма (2 x 50 мм²),
4 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

036 416 01

Количество в упаковке

1

GLE 425

640 x 320 x 179 мм



Корпуса с выключателями мощности IP 54
1 трехполюсный выключатель на 250 А.
Диапазон срабатывания 180 - 250 А,
Соединение с кабельным наконечником М6 или
с плоским проводником до 25 x 8 мм,
(PE)N - Клемма (М 10),
4 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

036 425 01

1

GLE 440

640 x 320 x 254 мм



Описание

Корпуса с выключателями мощности IP 54
1 трехполюсный выключатель на 400 А.
Диапазон срабатывания 320 - 400 А,
Соединение с кабельным наконечником M10 или
с плоским проводником до 30 x 8 мм,
(PE)N - Клемма (M 12),
4 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер
по каталогу

036 440 01

Количество
в упаковке

1

GLE 463

640 x 320 x 254 мм



Корпуса с выключателями мощности IP 54
1 трехполюсный выключатель на 630 А.
Диапазон срабатывания 500 - 630 А,
Соединение с кабельным наконечником M6 или
с плоским проводником до 40 x 6 мм,
(PE)N - Клемма (M 12),
4 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

036 463 01

1

GSI 243, 253

320 x 320 x 179 мм



Описание

250 А Корпус для сборных шин IP 65, медные шины
L 1...L3 12 x 10 мм, PE, N 12 x 5 мм
без клемм, для индивидуального оснащения
3 соединителя (GGV)

GSi 243, 4-полюса 250 А,
с прозрачной крышкой

GSi 253, 5-полюсов 250 А,
с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

040 243 01

040 253 01

Количество в упаковке

1

1

GSI 443, 453

640 x 320 x 179 мм



250 А Корпус для сборных шин IP 65, медные шины
L 1...L3 12 x 10 мм, PE, N 12 x 5 мм
без клемм, для индивидуального оснащения
4 соединителя (GGV)

GSi 443, 4-полюса 250 А,
с прозрачной крышкой

GSi 453, 5-полюсов 250 А,
с прозрачной крышкой

040 443 01

040 453 01

1

1

GSI 244, 254

320 x 320 x 179 мм



Описание

400 А Корпус для сборных шин IP 65, медные шины L 1...L3 20 x 10 мм, PE, N 12 x 5 мм без клемм, для индивидуального оснащения 3 соединителя (GGV)

GSi 244, 4-полюса 400 А, с прозрачной крышкой

GSi 254, 5-полюсов 400 А, с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

040 244 01

040 254 01

Количество в упаковке

1

1

GSI 444, 454

640 x 320 x 179 мм



400 А Корпус для сборных шин IP 65, медные шины L 1...L3 20 x 10 мм, PE, N 12 x 5 мм без клемм, для индивидуального оснащения 4 соединителя (GGV)

GSi 444, 4-полюса 400 А, с прозрачной крышкой

GSi 454, 5-полюсов 400 А, с прозрачной крышкой

040 444 01

040 454 01

1

1

GSI 246, 256

320 x 320 x 179 мм



Описание

630 A Корпус для сборных шин IP 65, медные шины L 1...L3 30 x 10 мм, PE, N 12 x 10 мм без клемм, для индивидуального оснащения 3 соединителя (GGV)

GSi 246, 4-полюса 630 A, с прозрачной крышкой

GSi 256, 5-полюсов 630 A, с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

040 246 01

040 256 01

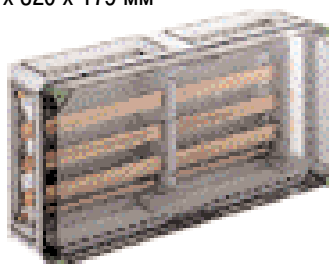
Количество в упаковке

1

1

GSI 446, 456

640 x 320 x 179 мм



630 A Корпус для сборных шин IP 65, медные шины L 1...L3 30 x 10 мм, PE, N 12 x 10 мм без клемм, для индивидуального оснащения 4 соединителя (GGV)

GSi 446, 4-полюса 630 A, с прозрачной крышкой

GSi 456, 5-полюсов 630 A, с прозрачной крышкой

040 446 01

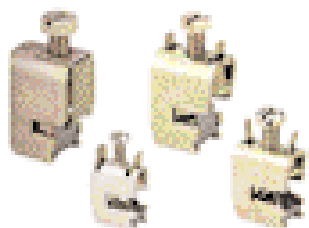
040 456 01

1

1

Клеммы для сборных шин

для медных шин 12 x 5 мм



для медных шин 12/20/30x10 мм



для больших сечений подключаемых проводников



Описание

SKL 516: для медных проводов сечения 1,5 - 16 мм²

SKL 535: для медных проводов сечения 1,5 - 35 мм² и плоских проводников на 160 А (макс. 10, 5 x 11 мм)

SKL 570: для медных проводов сечения 16 - 70 мм²

SKL 512: для медных проводов сечения 16 - 120 мм² и плоских проводников на 400 А (макс. 17 x 15 мм)

SKL 116: для медных проводов сечения 1,5 - 16 мм²

SKL 135: для медных проводов сечения 1,5 - 35 мм² и плоских проводников на 160 А (макс. 10, 5 x 11 мм)

SKL 170: для медных проводов сечения 16 - 70 мм²

SKL 112: для медных проводов сечения 16 - 120 мм² и плоских проводников на 400 А (макс. 17 x 15 мм)

SKL 330: для медных шин 20 x 5-30 x 10мм, подключаемых проводников 150 - 300 мм²

SKL 333: для медных шин 20 x 5-30 x 10мм, подключаемых плоских проводников (макс. 32 x 18 мм при 10 мм шинах, 32 x 23 мм при 5 мм шинах)

Номер по каталогу

Количество в упаковке

075 516 01

100/1

075 535 01

50/1

075 570 01

25/1

075 512 01

25/1

075 116 01

10/1

075 135 01

50/1

075 170 01

25/1

075 112 01

25/1

075 330 01

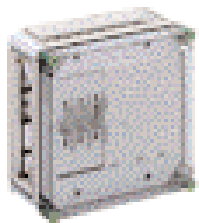
3/1

075 333 01

10/1

GSS 2014, 2015

320 x 320 x 179 мм



Описание

NH Предохранитель величины 00 (125 А) IP 65
с клеммой 70 мм². PE/N - клемма
на 35 мм².
3 соединителя (GGV)

GSS 2014, 1 x NH 00, на сборные шины 4 пол. 250 А
с прозрачной крышкой

GSS 2015, 1 x NH 00, на сборные шины 5 пол. 250 А
с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

Количество в упаковке

042 014 01

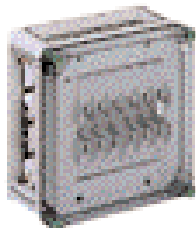
1

042 015 01

1

GSS 2024, 2025

320 x 320 x 179 мм



NH Предохранитель величины 00 (125 А) IP 65
с клеммой 70 мм². PE/N - клемма
на 35 мм².
3 соединителя (GGV)

GSS 2024, 2 x NH 00, на сборные шины 4 пол. 250 А
с прозрачной крышкой

GSS 2025, 2 x NH 00, на сборные шины 5 пол. 250 А
с прозрачной крышкой

042 004 01

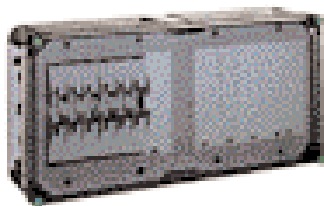
1

042 005 01

1

GSS 4024, 4025

640 x 320 x 179 мм



Описание

NH Предохранитель величины 00 (125 А) IP 65 с клеммой 70 мм². PE/N - клемма на 35 мм². 4 соединителя (GGV)

GSS 4024, 2 x NH 00, на сборные шины 4 пол. 250 А с прозрачной крышкой

GSS 4025, 2 x NH 00, на сборные шины 5 пол. 250 А с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

Количество в упаковке

042 024 01

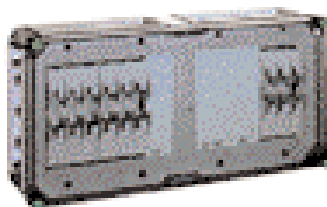
1

042 025 01

1

GSS 4034, 4035

640 x 320 x 179 мм



NH Предохранитель величины 00 (100 А) IP 65 с клеммой 70 мм². PE/N - клемма на 35 мм². 4 соединителя (GGV)

GSS 4034, 3 x NH 00, на сборные шины 4 пол. 250 А с прозрачной крышкой

GSS 4035, 3 x NH 00, на сборные шины 5 пол. 250 А с прозрачной крышкой

042 034 01

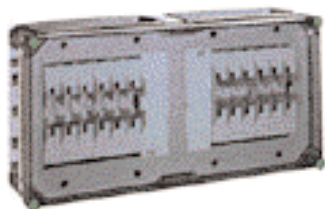
1

042 035 01

1

GSS 4044, 4045

640 x 320 x 179 мм



Описание

NH Предохранитель величины 00 (100 A) IP 65
с клеммой 70 мм². PE/N - клемма
на 35 мм².
4 соединителя (GGV)

GSS 4044, 4 x NH 00, на сборные шины 4 пол. 250 A
с прозрачной крышкой

GSS 4045, 4 x NH 00, на сборные шины 5 пол. 250 A
с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

042 044 01

042 045 01

Количество в упаковке

1

1

GSS 4115, 4116

640 x 320 x 179 мм



NH Предохранитель величины 1 (250 A) IP 65
с клеммой M10. N - клемма на 120 мм².
PE клемма на 35 мм².
4 соединителя (GGV)

GSS 4115, 1 x NH 1, на сборные шины 5 пол. 400 A
с прозрачной крышкой

GSS 4116, 1 x NH 1, на сборные шины 5 пол. 250 A
с прозрачной крышкой

042 115 01

042 116 01

1

1

GSS 4215

640 x 320 x 254 мм



NH Предохранитель величины 2 (400 A) IP 65
с клеммой M10. N - клемма на 120 мм².
PE клемма на 35 мм².
4 соединителя (GGV)

1 x NH 2, на сборные шины 5 пол. 400 A
с прозрачной крышкой

042 215 01

1

GST 2014, 2015

320 x 320 x 179 мм



Описание

NH - разъединитель величины 00 (125 А). IP 65,
с клеммой 70 мм².
PE/N клемма на 35 мм².
3 соединителя (GGV)

GST 2014, 1 x NH 00 на сборные шины 4-пол. на 250 А
с прозрачной крышкой

GST 2015, 1 x NH 00 на сборные шины 5-пол. на 250 А
с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

046 014 01

046 015 01

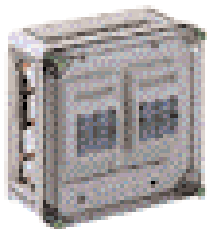
Количество в упаковке

1

1

GST 2024, 2025

320 x 320 x 179 мм



NH - разъединитель величины 00 (125 А). IP 65,
с клеммой 70 мм².
PE/N клемма на 35 мм².
3 соединителя (GGV)

GST 2024, 2 x NH 00 на сборные шины 4-пол. на 250 А
с прозрачной крышкой

GST 2025, 2 x NH 00 на сборные шины 5-пол. на 250 А
с прозрачной крышкой

046 004 01

046 005 01

1

1

GST 4024, 4025

640 x 320 x 179 мм



Описание

NH - разъединитель величины 00 (125 А). IP 65,
с клеммой 70 мм².
PE/N клемма на 35 мм².
4 соединителя (GGV)

GST 4024, 2 x NH 00 на сборные шины 4-пол. на 250 А
с прозрачной крышкой

GST 4025, 2 x NH 00 на сборные шины 5-пол. на 250 А
с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

046 024 01

046 025 01

Количество в упаковке

1

1

GST 4034, 4035

640 x 320 x 179 мм



NH - разъединитель величины 00 (100 А). IP 65,
с клеммой 70 мм².
PE/N клемма на 35 мм².
4 соединителя (GGV)

GST 4034, 3 x NH 00 на сборные шины 4-пол. на 250 А
с прозрачной крышкой

GST 4035, 3 x NH 00 на сборные шины 5-пол. на 250 А
с прозрачной крышкой

046 034 01

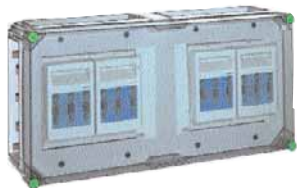
046 035 01

1

1

GST 4044, 4045

640 x 320 x 179 мм



Описание

NH - разъединитель величины 00 (100 A). IP 65,
с клеммой 70 мм².
PE/N клемма на 35 мм².
4 соединителя (GGV)

GST 4044, 4 x NH 00 на сборные шины 4-пол. на 250 A
с прозрачной крышкой

GST 4045, 4 x NH 00 на сборные шины 5-пол. на 250 A
с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

046 044 01

046 045 01

Количество в упаковке

1

1

GST 4115, 4116

640 x 320 x 254 мм



NH - разъединитель величины 1 (250 A). IP 65,
с клеммой M10. PE клемма на 35 мм².
N клемма на 120 мм².
4 соединителя (GGV)

GST 4115, 1 x NH 1 на сборные шины 5-пол. на 400 A
с прозрачной крышкой

GST 4116, 1 x NH 1 на сборные шины 5-пол. на 250 A
с прозрачной крышкой

046 115 01

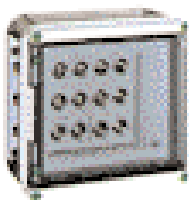
046 116 01

1

1

GSD 224, 224-K

320 x 320 x 179 мм



Описание

На 5 полюсные сборные шины на 250 А устанавливаются 4 трехполюсных предохранителя типа DIAZED величины D II (25 А), с цоколем E 27, AC 500 В, и клеммой (35 мм²). N клемма на 16 мм². PE клемма на 35 мм²
3 соединителя (GGV)

GSD 224 с прозрачной крышкой IP 65

GSD 224-K с прозрачной дверцей IP 65

Номер по каталогу

Количество в упаковке

050 224 01

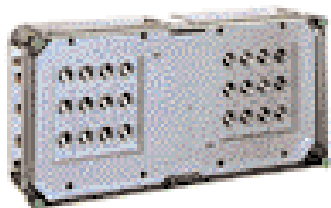
1

051 224 01

1

GSD 428

640 x 320 x 179 мм



На 5 полюсные сборные шины на 250 А устанавливаются 8 трехполюсных предохранителя типа DIAZED величины D II (25 А), с цоколем E 27, AC 500 В, и клеммой (25 мм²). N клемма на 16 мм². PE клемма на 35 мм²
4 соединителя (GGV)

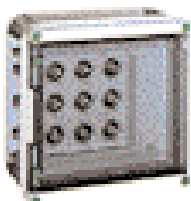
с прозрачной крышкой IP 65

050 428 01

1

GSD 233, 233-K

320 x 320 x 179 мм



Описание

На 5 полюсные сборные шины на 250 А устанавливаются 3 трехполюсных предохранителя типа DIAZED величины D III (63 A) IP 65, с цоколем E 33, AC 690 В, и клеммой (35 мм²). N клемма на 16 мм². PE клемма на 35 мм²
3 соединителя (GGV)

GSD 233 с прозрачной крышкой

GSD 233-K с прозрачной дверцей

Номер по каталогу

050 233 01

051 233 01

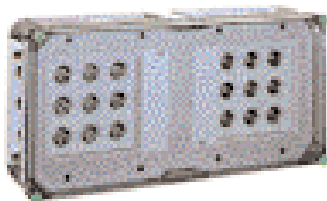
Количество в упаковке

1

1

GSD 436

640 x 320 x 179 мм



На 5 полюсные сборные шины на 250 А устанавливаются 6 трехполюсных предохранителя типа DIAZED величины D III (63 A) IP 65, с цоколем E 33, AC 690 В, и клеммой (35 мм²). N клемма на 16 мм². PE клемма на 35 мм²
3 соединителя (GGV)

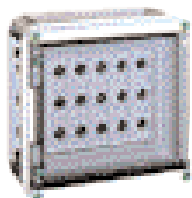
с прозрачной крышкой

050 436 01

1

GSN 225, 225-K

320 x 320 x 179 мм



Описание

На 5 полюсные сборные шины на 250 А устанавливаются 5 трехполюсных предохранителя типа NEOZED величины D 02 (63 А) IP 65, с цоколем E 18, AC 400 В, и клеммой (35 мм²). PE/N клемма на 16 мм².
3 соединителя (GGV)

GSN 225 с прозрачной крышкой

GSN 225-K с прозрачной дверцей

Номер по каталогу

055 225 01

056 225 01

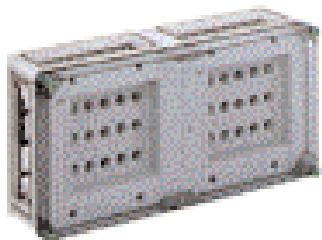
Количество в упаковке

1

1

GSN 4210

640 x 320 x 179 мм



На 5 полюсные сборные шины на 250 А устанавливаются 10 трехполюсных предохранителя типа NEOZED величины D 02 (63 А) IP 65, с цоколем E 18, AC 400 В, и клеммой (35 мм²). PE/N клемма на 16 мм².
4 соединителя (GGV)

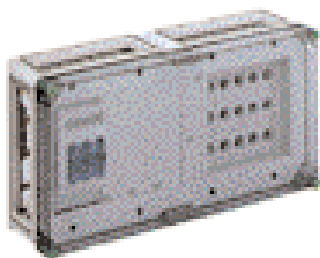
с прозрачной крышкой

055 410 01

1

GST 401 KN

640 x 320 x 179 мм



Описание

На 5 полюсные сборные шины на 250 А устанавливаются 5 трехполюсных предохранителей типа NEOZED величины D 02 (63 А), с цоколем E 18, AC 400 В, и клеммой (70 мм²). PE/N клемма на 16 мм² и один разъединитель NH 00 (125 А).

PE/N клемма на 35 мм²

4 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

Номер по каталогу

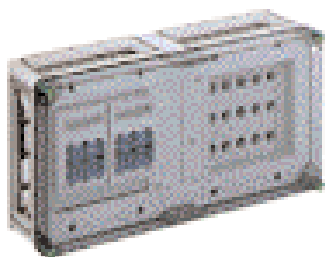
046 401 01

Количество в упаковке

1

GST 402 KN

640 x 320 x 179 мм



На 5 полюсные сборные шины на 250 А устанавливаются 2 разъединителя NH 00 (125 А) и 5 трехполюсных предохранителей типа NEOZED величины D 02 (63 А), с цоколем E 18, AC 400 В, и клеммой (70 мм²). PE/N клемма на 35 мм² и 16 мм².

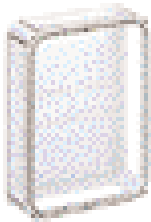
4 соединителя (GGV)

с прозрачной крышкой

046 402 01

1

Каркас



Описание

Каркас с соединителями (GGV), серый

	Величина	Размер в мм		Номер по каталогу	Количество в упаковке
GTK 1:	1	320 x 220 x 129	3 x GGV	070 001 01	2/1
GTK 2:	2	320 x 320 x 129	3 x GGV	070 002 01	2/1
GTK 3:	3	440 x 320 x 129	3 x GGV	070 003 01	2/1
GTK 4:	4	640 x 320 x 129	4 x GGV	070 004 01	2/1
GTK 5:	5	640 x 440 x 129	4 x GGV	070 005 01	2/1

Крышка



Крышка с винтами, прозрачная

	Величина	Размер в мм		Номер по каталогу	Количество в упаковке
GDT 1:	1	320 x 220 x 50		070 011 01	5/1
GDT 2:	2	320 x 320 x 50		070 012 01	5/1
GDT 3:	3	440 x 320 x 50		070 013 01	5/1
GDT 4:	4	640 x 320 x 50		070 014 01	5/1
GDT 5:	5	640 x 440 x 50		070 015 01	5/1

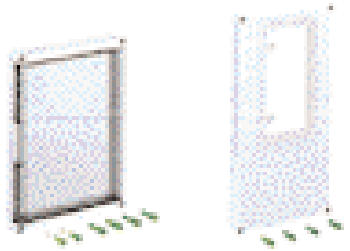
Крышка



Крышка с винтами, серая

	Величина	Размер в мм		Номер по каталогу	Количество в упаковке
GDG 1:	1	320 x 220 x 50		070 411 01	5/1
GDG 2:	2	320 x 320 x 50		070 412 01	5/1
GDG 3:	3	440 x 320 x 50		070 413 01	5/1
GDG 4:	4	640 x 320 x 50		070 414 01	5/1
GDG 5:	5	640 x 440 x 50		070 415 01	5/1

Дверца



Описание

Дверца с винтами, прозрачная

	Величина	Размер в мм
GDK 2:	2	320 x 320 x 50
GDK 3:	3	440 x 320 x 50

Открывающееся окошко, прозрачное

GDT 4 KF:	4	640 x 320 x 50, крышка серая
-----------	---	------------------------------

Номер по каталогу

070 112 01
070 113 01

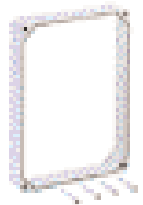
070 424 01

Количество в упаковке

5/1
5/1

5/1

Дистанционная рамка (для увеличения монтажной глубины шкафа)



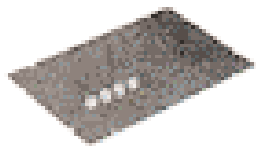
Дистанционная рамка с винтами, серая

	Величина	Размер в мм
GAR 1:	1	320 x 220 x 75
GAR 2:	2	320 x 320 x 75
GAR 3:	3	440 x 320 x 75
GAR 4:	4	640 x 320 x 75
GAR 5:	5	640 x 440 x 75

070 501 01
070 502 01
070 503 01
070 504 01
070 505 01

4/1
2/1
2/1
10/1
10/1

Монтажная пластина Стальная



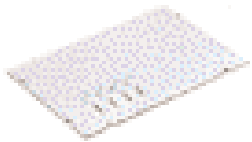
Монтажная пластина стальная с крепежом

	Величина	Размер в мм
GMS 1:	1	260 x 160 x 2
GMS 2:	2	260 x 260 x 2
GMS 3:	3	380 x 260 x 2
GMS 4:	4	580 x 260 x 2
GMS 5:	5	580 x 380 x 2

071 001 01
071 002 01
071 003 01
071 004 01
071 005 01

10/1
10/1
10/1
5/1
5/1

Монтажная пластина пластик



Описание

монтажная пластина пластик с крепежом

	Величина	Размер в мм
GMI 1:	1	260 x 160 x 5
GMI 2:	2	260 x 260 x 5
GMI 3:	3	380 x 260 x 5
GMI 4:	4	580 x 260 x 5
GMI 5:	5	580 x 380 x 5

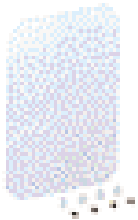
Номер по каталогу

071 011 01
071 012 01
071 013 01
071 014 01
071 015 01

Количество в упаковке

10/1
10/1
10/1
5/1
5/1

Закрывающая пластина



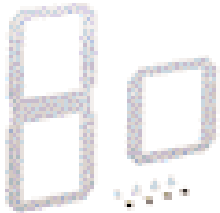
Закрывающая пластина пластик с крепежом

	Величина	Размер в мм
GAI 1:	1	300 x 200 x 2
GAI 2:	2	300 x 300 x 2
GAI 3:	3	420 x 300 x 2
GAI 4:	4	620 x 300 x 2
GAI 5:	5	620 x 420 x 2

071 021 01
071 022 01
071 023 01
071 024 01
071 025 01

20/1
20/1
20/1
20/1
20/1

Защитная рамка



Защитная рамка для элементов, устанавливающихся на сборные шины NH 00, NEOZED, DIAZED с крепежом

	Величина	Размер в мм
GBT 2:	2	300 x 300 x 2
GBT 4:	4	620 x 300 x 2

Набор для пломбировки для защитных рамок GBT 2, GBT 4 и закрывающих пластин GAI 1-5

071 042 01
071 044 01
071 099 01

1
1
1

Основная защитная рамка



Описание

Основная защитная рамка для GTi 2 GTi 4 корпусов при использовании DIAZED и NEOZED с монтажом на сборные шины в соединении с защитной рамкой GBT 2 и GBT 4

DGS 040: Основная защитная рамка

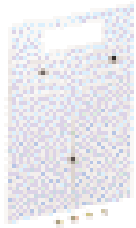
Номер по каталогу

071 040 01

Количество в упаковке

1

Пластина для установки счетчика



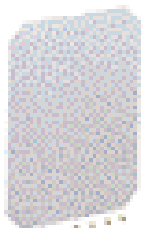
Пластина для установки счетчика пластиковая с крепежом и винтами для крепления счетчика

GZP: Пластина для установки счетчика
260 x 380 x 2 мм

071 300 01

10/1

Монтажная пластина



Монтажная пластина пластиковая, для индивидуального применения, с крепежом

	Величина	Размер в мм
GEI 1:	1	300 x 200 x 6
GEI 2:	2	300 x 300 x 6
GEI 3:	3	420 x 300 x 6

071 051 01

10/1

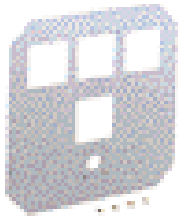
071 052 01

10/1

071 053 01

10/1

Закрывающая пластина для измерительных приборов



Описание

Закрывающаяся пластина, пластик, для 4 приборов размера 72 x 72 мм и 1 переключателя вольтметра

	Величина	Размер в мм
GME 2:	2	300 x 300 x 6

Номер по каталогу

071 062 01

Количество в упаковке

10/1

Винты



Винты, саморезы

SCHR 13: Длина 13 мм, компл.=50 шт. для NS, PNS, GUM

071 213 01

1

SCHR 16: Длина 16 мм, компл.=50 шт. для GEI

071 216 01

1

SCHR 22: Длина 22 мм, компл.=50 шт. для GUS, GMS, GMI

071 222 01

1

SCHR 56: Длина 56 мм, компл.=50 шт. для GTA

071 256 01

1

Крепежные скобы



Крепежные скобы для установки корпусов на ровную стенку. Могут крепиться к корпусу под углом 0°, 45°, 90°. Расстояние от стены 10мм.

GAB: Крепежные скобы, компл.=4 шт.

070 300 01

10/1

Z-образный профиль



Описание

Z-образный профиль, оцинкованный, длина 2 м, с 8 винтами М6 и 8 невыпадающими гайками,
Расстояние от стены 70 мм.

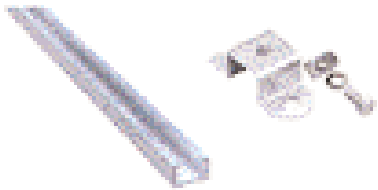
Номер по каталогу

070 800 01

Количество в упаковке

1

Несущая рама АЛЮМИНИЙ



Аксессуары для несущей рамы:

APROFIL; Алюминиевый профиль, длина 3 м

АКВ; Скоба для соединения профиля, 1 компл.=10шт.

APLATTE; Крепежная пластина для алюминиевого профиля 1 компл.=10шт.

AWB; Крепление к стене 1 компл.=10шт.

AM 6 x 12: Винты для профиля, М6 x 12, 1 компл. = 50 шт.

070 810 01

1

070 820 01

1

070 830 01

1

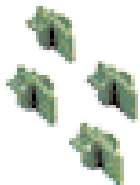
070 840 01

1

070 850 01

1

Приспособление для заворачивания винтов руками



Приспособление для заворачивания винтов руками

GHA: Защелкиваются в стандартные винты для крепления крышки

070 711 01

20/1

Винты для установки в корпуса



Описание

Винты для установки в корпуса с газовыми разрядниками, подпружиненные.

GDSF: 1 компл.=4 шт.

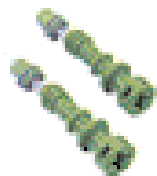
Номер по каталогу

070 721 01

Количество в упаковке

1

Шарнирные винты



Шарнирные винты для крепления крышек к корпусам. Производят разгрузку от натяжения при снятии крышки.

GSC: Шарнирные винты, 1 компл.=2 шт.

070 710 01

30/1

Петли



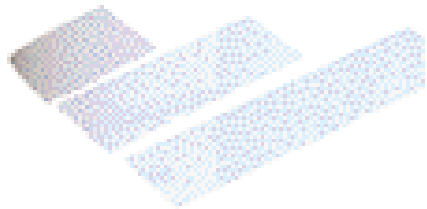
Петли для переоборудования крышек в открывающиеся дверцы. Монтаж осуществляется к внешней стороне фланцев. 1 компл.=2 шт.

GAS: Петли с крепежом, серые

070 310 01

30/1

Перегородки



Описание

Перегородки серые, для выделения некоторых областей внутри комбинации корпусов.

	Сторона корпуса	Размер в мм
GSW 2:	220 mm	145 x 90 x 2
GSW 3:	320 mm	247 x 90 x 2
GSW 4:	440 mm	367 x 90 x 2

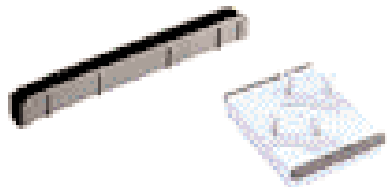
Номер по каталогу

071 102 01
071 103 01
071 104 01

Количество в упаковке

30/1
30/1
30/1

Мостик, -делитель



Мостик для установки вместо выпиленного участка

GFG 3: Сторона 320 мм, с уплотнением
GFG 4: Сторона 440 мм, с уплотнением

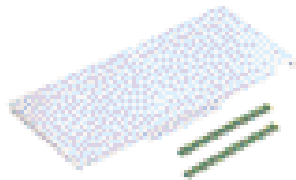
GFT 4/2: Делитель, для соединения GTi 3- / GTi 5- с двумя GTi 1

GFK: Скоба, компл.-10 шт.

072 803 01
072 804 01
072 900 01
072 950 01

20/1
10/1
30/1
5/1

Фланец



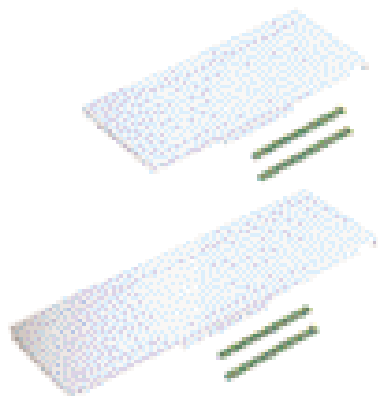
Фланец, гладкий, с 2 соединителями фланцев GFV

	Сторона корпуса
GFL 20:	220 mm
GFL 30:	320 mm
GFL 40:	440 mm

072 200 01
072 300 01
072 400 01

15/1
15/1
15/1

Фланец с Pg - ВВОДАМИ



Описание

Фланец с Pg - вводами, с 2 соединителями фланцев GFV

	Сторона корпуса	Вводы
GFL 21:	220 мм	3 x Pg 29
GFL 22:	220 мм	1 x Pg 42,4 x Pg 16
GFL 31:	320 мм	6 x Pg 29
GFL 32:	320 мм	3 x Pg 42,4 x Pg 16
GFL 33:	320 мм	22 x Pg 13,5
GFL 34:	320 мм	4 x Pg 29,2 x Pg 21,4 x Pg 16
GFL 35:	320 мм	16 x Pg 16
GFL 36:	320 мм	8 x Pg 21,4 x Pg 16
GFL 41:	440 мм	26 x Pg 16
GFL 42:	440 мм	4 x Pg 29,4 x Pg 21,6 x Pg 16

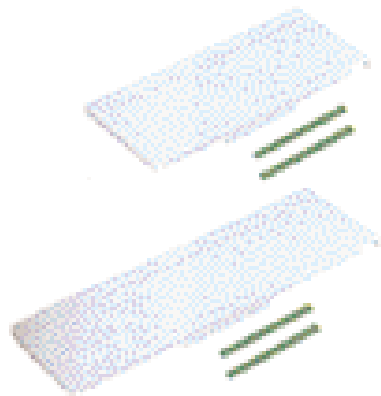
Номер по каталогу

Количество в упаковке

072 210 01
072 220 01
072 310 01
072 320 01
072 330 01
072 340 01
072 350 01
072 360 01
072 410 01
072 420 01

20/1
20/1
20/1
20/1
20/1
20/1
20/1
20/1
20/1
20/1

Фланец с метрическими вводами



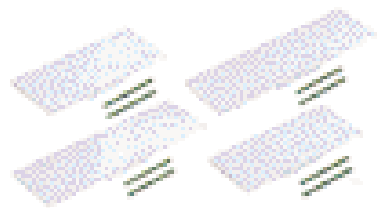
Фланец с метрическими вводами с 2 соединителями фланцев GFV

	Сторона корпуса	Вводы
GFL 211:	220 мм	3 x M32/M25,2 x M20
GFL 221:	220 мм	1 x M50/M40,4 x M25/20
GFL 321:	320 мм	3 x M50/M40,4 x M16
GFL 331:	320 мм	17 x M20/M16
GFL 341:	320 мм	1 x M50/M40,2 x M32/M25, 4 x M25/M20
GFL 351:	320 мм	12 x M25/M20
GFL 361:	320 мм	4 x M40/M32,3 x M20
GFL 411:	440 мм	1 x M40/M32, 16 x M25/M20
GFL 421:	440 мм	1 x M50/M40,2 x M40/M32, 8 x M25/M20

072 211 01
072 221 01
072 321 01
072 331 01
072 341 01
072 351 01
072 361 01
072 411 01
072 421 01

20/1
20/1
20/1
20/1
20/1
20/1
20/1
20/1
20/1

Набор фланцев с Pg-вводами



Описание

Набор фланцев с Pg-вводами с 2 соединителями фланцев GFV

	Величина	Вводы
GFS 1:	1	GFL 21, 22, 34, 35
GFS 2:	2	GFL 32, 34, 34, 35
GFS 3:	3	GFL 34, 35, 41, 42
GFS 4:	4	GFL 32, 32, 33, 34, 34, 35
GFS 5:	5	GFL 32, 33, 34, 35, 41, 42

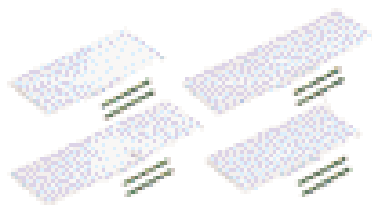
Номер по каталогу

072 501 01
072 502 01
072 503 01
072 504 01
072 505 01

Количество в упаковке

5/1
4/1
4/1
5/1
4/1

Набор фланцев с метрическими вводами



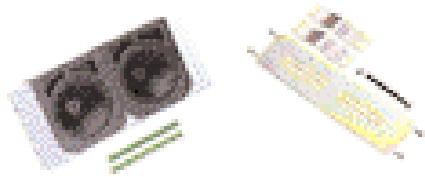
Набор фланцев с метрическими вводами с 2 соединителями фланцев GFV

	Величина	Вводы
GFS 11:	1	GFL 211, 221, 341, 351
GFS 12:	2	GFL 321, 341, 351
GFS 13:	3	GFL 341, 351, 411, 421
GFS 14:	4	GFL 331, 321, 331, 341, 351
GFS 15:	5	GFL 321, 331, 341, 351, 411, 421

072 511 01
072 512 01
072 513 01
072 514 01
072 515 01

5/1
4/1
5/1
5/1
4/1

Кабельный ввод с разгрузкой от натяжения



Описание

Кабельный ввод для кабелей диаметром до 75мм, с разгрузкой для 1 кабеля, 2 соединителя GFV

GKZ 321: сторона 320 мм, для 2 кабелей

GKZ 431: сторона 440 мм, для 3 кабелей

GZS 75: Дополнительная скоба, для GKZ 3 и GKZ 4

Номер по каталогу

073 321 01

073 431 01

073 075 01

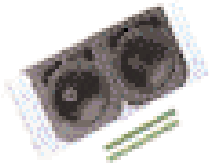
Количество в упаковке

4/1

4/1

5/1

Кабельный ввод без разгрузки от натяжения



Кабельный ввод для кабелей диаметром до 75мм, 2 соединителя GFV

GKE 32: сторона 320 мм, для 2 кабелей

GKE 43: сторона 440 мм, для 3 кабелей

073 032 01

073 043 01

4/1

4/1

Разгрузка от натяжения



Разгрузка от натяжения для ввода GKE 32 и GKE 43, для кабелей диаметром до 75мм,

GZE 3: сторона 320 мм, для 1 кабеля

GZE 4: сторона 440 мм, для 1 кабеля

GZS 75: Дополнительная скоба, для GZE 3 и GZE 4

GKE 1: Резиновый ввод для замены

073 003 01

073 004 01

073 075 01

073 001 01

10/1

5/1

5/1

10/1

35 мм DIN-рейка с универсальным держателем GUM



Описание

35 мм DIN-рейка с универсальным держателем GUM, допускает монтаж на 5 различных высотах

GNU 235: Сторона 220 мм

GNU 335: Сторона 320 мм

GNU 435: Сторона 440 мм

GNU 635: Сторона 640 мм

GUM: Универсальный держатель (4 шт.)

Номер по каталогу

074 235 01

074 335 01

074 435 01

074 635 01

074 900 01

Количество в упаковке

35/1

35/1

25/1

25/1

20/1

35 мм DIN-рейка



35 мм DIN-рейка для крепления на днище с крепежными винтами

	Сторона	Длина
GNS 002:	220 мм	170 мм
GNS 003:	320 мм	270 мм
GNS 004:	440 мм	390 мм
GNS 006:	640 мм	590 мм

074 002 01

074 003 01

074 004 01

074 006 01

50/1

25/1

25/1

25/1

Клемма AL/CU



4 полюсная соединительная клемма для алюминии-евых и медных проводников, в том числе плоских

AKL 416: 160 А, для проводников 10-50мм² твердый

круглый одножильный проводник, 16-95мм² гибкий круглый

многожильный проводник, 50-95мм² твердый одножильный в

сечении - сектор, 35-95мм² гибкий многожильный в сечении -

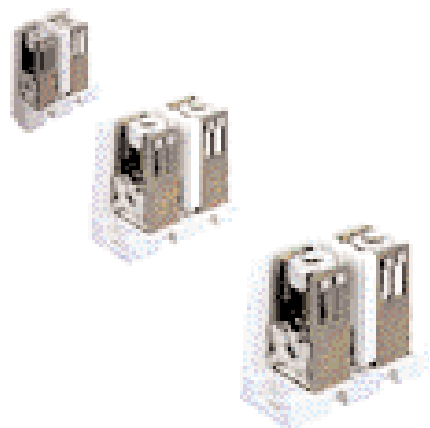
сектор

плоский проводник 16 x 10 мм

076 416 01

1

Клемма AL/CU



Описание

1 полюсная соединительная клемма для соединения друг с другом, для алюминиевых и медных проводников в т. ч. плоских
 AKL 125: 250 А, для проводников 1 x 16-50 твердый круглый
 одножильный проводник, 2 x 16-50 твердый круглый
 одножильный проводник, 1 x 16-150 гибкий круглый
 многожильный проводник, 2 x 16-70 гибкий круглый
 многожильный проводник, 1 x 50-150 твердый одножильный в
 сечении - сектор,

2 x 50-70 твердый одножильный в сечении - сектор,
 1 x 35-150 гибкий многожильный в сечении - сектор,
 2 x 35-70 гибкий многожильный в сечении - сектор,
 и плоский проводник 16 x 10 мм

AKL 140: 400 А, для проводников 1 x 25-50мм² твердый круглый
 одножильный проводник, 2 x 25-50 твердый круглый
 одножильный проводник, 1 x 25-240 гибкий круглый
 многожильный проводник,

2 x 25-120 гибкий круглый многожильный проводник,
 1 x 50-185 твердый одножильный в сечении - сектор,
 2 x 50-120 гибкий многожильный в сечении - сектор,
 1 x 35-240 гибкий многожильный в сечении - сектор,
 2 x 35-120 твердый одножильный в сечении - сектор,
 и плоский проводник 15 x 15 мм

AKL 163: 630 А, для проводников 2 x 50 твердый круглый
 одножильный проводник, 2 x 120-185 гибкий круглый
 многожильный проводник, 2 x 120-185 твердый одножильный
 в сечении - сектор,

1 x 120-300 гибкий многожильный в сечении - сектор,
 2 x 120-185 гибкий многожильный в сечении - сектор,
 и плоский проводник 40 x 20 мм

Номер по каталогу

Количество в упаковке

076 125 01

1

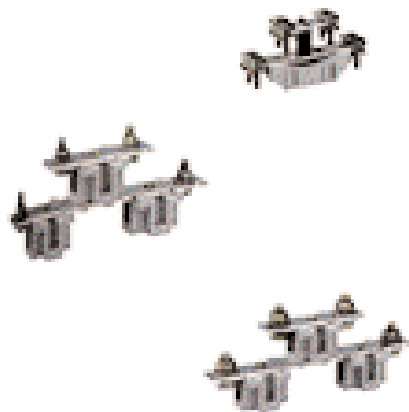
076 140 01

1

076 163 01

1

PE/N клемма для МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН



Описание

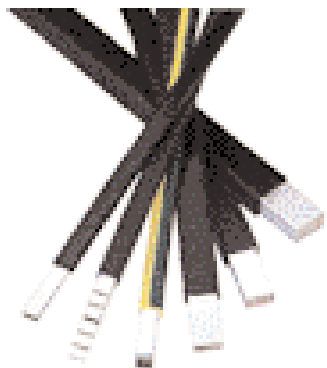
GPE 0:	PE-Клемма NH 00 зажим 2 x 50 мм ² для монтажных плат или оснащения GN 0
GN 0:	N-Клемма NH 00 зажим 2 x 50 мм ² для монтажных пластин
GPE 1:	PE-Клемма NH 1 для монтажных пластин или оснащения GN 1, соединительный винт M10
GN 1:	N-Клемма NH 1 для монтажных пластин, M10
GPE 2:	PE-Клемма NH 2 для монтажных пластин или оснащения GN 2, соединительный винт M12
GN 2:	N-Клемма NH 2 для монтажных пластин, M12
GPE 3:	PE-Клемма NH 3 для монтажных пластин или оснащения GN 3, соединительный винт M12
GN 3:	N-Клемма NH 3 для монтажных пластин, M12

Номер по каталогу

Количество в упаковке

076 001 01	30/1
076 002 01	15/1
076 011 01	30/1
076 012 01	30/1
076 021 01	15/1
076 022 01	15/1
076 031 01	15/1
076 032 01	15/1

Плоские медные проводники 2 м



LFK 100 черный,	2 м, 3 x 9 x 08 мм
LFK 100 желто-зеленый,	2 м, 3 x 9 x 08 мм
LFK 100 голубой,	2 м, 3 x 9 x 08 мм
LFK 160 черный,	2 м, 6 x 9 x 08 мм
LFK 160 желто-зеленый,	2 м, 6 x 9 x 08 мм
LFK 160 голубой,	2 м, 6 x 9 x 08 мм
LFK 250 черный,	2 м, 6 x 16 x 08 мм
LFK 250 желто-зеленый,	2 м, 6 x 16 x 08 мм
LFK 250 голубой,	2 м, 6 x 16 x 08 мм
LFK 400 черный,	2 м, 10 x 16 x 08 мм
LFK 400 желто-зеленый,	2 м, 10 x 16 x 08 мм
LFK 400 голубой,	2 м, 10 x 16 x 08 мм
LFK 630 черный,	2 м, 11 x 21 x 1 мм
LFK 630 желто-зеленый,	2 м, 11 x 21 x 1 мм
LFK 630 голубой,	2 м, 11 x 21 x 1 мм

075 100 01	1
075 101 01	1
075 102 01	1
075 160 01	1
075 161 01	1
075 162 01	1
075 250 01	1
075 251 01	1
075 252 01	1
075 400 01	1
075 401 01	1
075 402 01	1
075 630 01	1
075 631 01	1
075 632 01	1

Плоская соединительная клемма

для NH элементов, PE/N соединений



Описание

Плоская соединительная клемма для соединения с плоскими проводниками

KF NH 1: зажим для
CU 70-150 мм², плоских 18 x 7-18 мм

KF NH 2: зажим для
CU 120-240 мм², плоских 21 x 5-19 мм

KF NH 3: зажим для
CU 150-300 мм², плоских 25 x 7-20 мм

Номер по каталогу

Количество в упаковке

076 711 01

1

076 712 01

1

076 713 01

1

Призматическая клемма AL/CU

для NH-элементов, PE/N-соединений



Призматическая клемма для NH- предохранителей и разъединителей для соединения с Al и Cu проводниками в т. ч. с плоскими

KP NH 00: величина NH 00 для проводников 4-70 мм²
и плоских размером 11 x 18мм, компл.= 3 шт.

KP NH 1: величина NH 1 для проводников 70-150 мм²
и плоских размером 18 x 10мм, компл.= 1 шт.

KP NH 2: величина NH 2 для проводников 120-240 мм²
и плоских размером 21 x 15мм, компл.= 1 шт.

KP NH 3: величина NH 3 для проводников 150-300 мм²
и плоских размером 25 x 20мм, компл.= 1 шт.

076 700 01

1

076 701 01

1

076 702 01

1

076 703 01

1

Держатель сборных шин



Описание

Держатель сборных шин (GUS 5), универсальный 5 полюсный, для шин 12 x 5 мм - 30 x 10 мм с винтами

Сборные шины для GTi - корпусов:

250 A = L1...L3 12 x 10 мм, PE/N 12 x 5 мм

400 A = L1...L3 20 x 10 мм, PE/N 12 x 5 мм

630 A = L1...L3 30 x 10 мм, PE/N 12 x 10 мм

Номер по каталогу

075 005 01

Количество в упаковке

8/1

Соединитель для сборных шин



Соединитель для сборных шин, универсальный, 250-630 A, для соединения шин размером 12 x 5 - 30 x 10 мм

GSV 46: 4 полюсный

GSV 56: 5 полюсный

075 046 01

075 056 01

15/1

15/1

для медных шин 12 x 5мм/12 x 10мм
для соединения с AL и Cu
проводниками



Описание

SKL 015: на сечения 35 - 150мм² для медных шин 12 x 5мм/12 x 10мм для соединения с AL и Cu проводниками

Номер по каталогу

075 015 01

Количество в упаковке

1

SKL 024: на сечения 35 - 240мм² для медных шин 12 x 5мм/12 x 10мм для соединения с AL и Cu проводниками

075 024 01

1

SKL 052: на сечения 2 x (16 - 50мм²) для медных шин 12 x 5мм/12 x 10мм для соединения с AL и Cu проводниками

075 052 01

1

SKL 072: на сечения 2 x (35 - 70мм²) для медных шин 12 x 5мм/12 x 10мм для соединения с AL и Cu проводниками

075 072 01

1

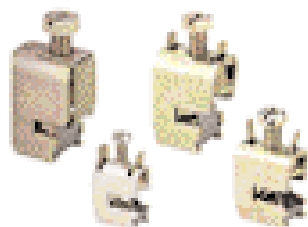
SKL 052: на сечения 2 x (25 - 95мм²) для медных шин 12 x 5мм/12 x 10мм для соединения с AL и Cu проводниками

075 092 01

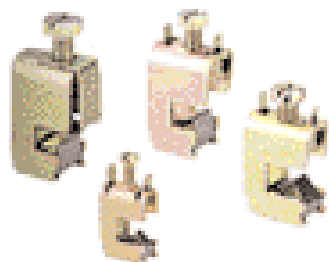
1

Клеммы для сборных шин

для шин 12 x 5 мм



для шин 12/20/30x10 мм



для больших сечений подсоединяемых проводников



Описание

SKL 516: для медных проводов сечения 1,5 - 16 мм²

SKL 535: для медных проводов сечения 1,5 - 35 мм² и плоских проводников на 160 А (макс. 10, 5 x 11 мм)

SKL 570: для медных проводов сечения 16 - 70 мм²

SKL 512: для медных проводов сечения 16 - 120 мм² и плоских проводников на 400 А (макс. 17 x 15 мм)

SKL 116: для медных проводов сечения 1,5 - 16 мм²

SKL 135: для медных проводов сечения 1,5 - 35 мм² и плоских проводников на 160 А (макс. 10, 5 x 11 мм)

SKL 170: для медных проводов сечения 16 - 70 мм²

SKL 112: для медных проводов сечения 16 - 120 мм² и плоских проводников на 400 А (макс. 17 x 15 мм)

SKL 330: для медных шин 20 x 5-30 x 10мм, подсоединяемых проводников 150 - 300 мм²

SKL 333: для медных шин 20 x 5-30 x 10мм, и подсоединяемых плоских проводников (макс. 32 x 18 мм при 10 мм шинах, 32 x 23 мм при 5 мм шинах)

Номер по каталогу

075 516 01

075 535 01

075 570 01

075 512 01

075 116 01

075 135 01

075 170 01

075 112 01

075 330 01

075 333 01

Количество в упаковке

100/1

50/1

25/1

25/1

10/1

50/1

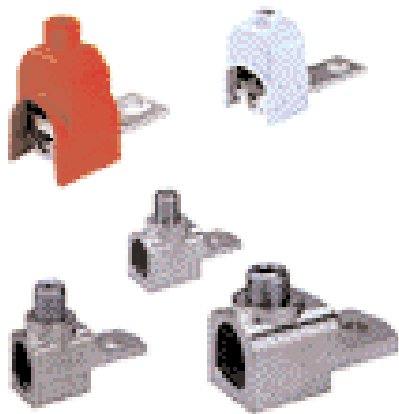
25/1

25/1

3/1

10/1

Клеммы непосредственного соединения для Al и CU



Описание	Номер по каталогу	Количество в упаковке
Клеммы непосредственного соединения, универсальные для Al и Cu проводников. Начиная с KU 160 также для плоских проводников.		
KU 1: Соединитель M10 для проводников 50-90 твердый одножильный в сечении - сектор, 35-70 гибкий многожильный проводник, сечении - сектор 16-50 твердый круглый одножильный проводник, 10-50 гибкий круглый многожильный проводник		
KU 2: Соединитель M12 для проводников 50-240 твердый одножильный в сечении - сектор, 50-185 гибкий многожильный проводник, сечении - сектор, 35-70 твердый круглый одножильный проводник, 35-50 гибкий круглый многожильный проводник	076 110 01	50/1
KU 160: Соединитель M8 для проводников 16-185 мм ² и плоских проводников 22 x 13 мм	076 120 01	20/1
KU 250: Соединитель M10 для проводников 16-185 мм ² и плоских проводников 27 x 16 мм	076 160 01	12/1
KU 400: Соединитель M10 для проводников 50-240 мм ² (гибких до 300 мм ²) и плоских 22 x 13 мм	076 250 01	12/1
KU 630: Соединитель M12 для проводников 70-300 мм ² и плоских проводников 34 x 20 мм	076 400 0 076 630 01	12/1 12/1

Втулочная клемма для GTTi GST



Описание

Втулочная клемма для NH 00 - разъединителей для соединения с проводниками сечения 3 x 1,5-16 мм²

КВ NH 00: компл.=3 шт.

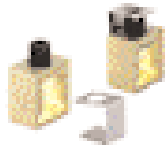
Номер по каталогу

076 720 01

Количество в упаковке

1

Клемма клеточного типа для GTE 216



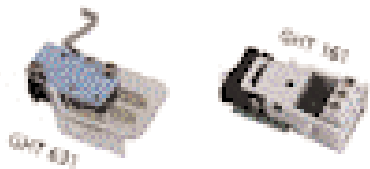
Клемма клеточного типа для GTE 216 для соединения с медными проводниками сечения 10-95 мм²

КК 160: компл.=3 шт.

076 716 01

1

Вспомогательный КОНТАКТ для GTE



Вспомогательный контакт для отделителей нагрузки

GHT 161: 1 переключающий контакт для GTE 106
GTE 216

и

077 161 01

1

GHT 631: 1 переключающий контакт для GTE 425
GTE 630

и

077 631 01

1

GHT 632: дополнительный контакт для GHT 631

077 632 01

1

Вспомогательный контакт для GLE



Описание

GHL 016: вспомогательный контакт
1 переключающий контакт для 400 А и 630 А
выключателей мощности

Номер по каталогу

077 016 01

Количество в упаковке

1

GHL 106: контакт для сигнализации
1 переключающий контакт для 400 А и 630 А
выключателей мощности

077 106 01

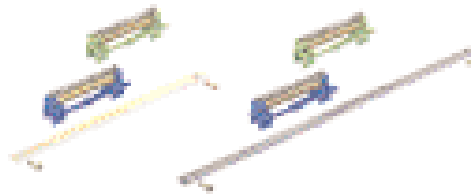
1

GHL 112: 2 переключающих контакта :
1 вспомогательный + 1 для сигнализации

077 112 01

1

PE/N клеммы для GTA



PE/N клеммы для установки в копуса для автоматов GTA как добавочные или для замены

PNS 123: 2 x 12-полюсные, 6/16 мм² для GTA 114,
GTA 228, GTA 342, GTA 456

074 123 01

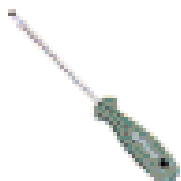
50/1

PNS 124: 2 x 12 полюсные, 6/16 мм² для GTA 580

074 124 01

25/1

Отвертка



Отвертка с 150 мм клинком для монтажа GTi-корпусов

Клинок 150 x 7,5 мм

070 995 01

1

Программное обеспечение



Описание

Программное обеспечение для проектирования распределительных щитов из АК, АКі или GTi составляющих.

Используется при: Pentium 200 МГц, Windows 95/98/NT, 32 MB RAM
Программа записана на CD-диске, инструкция на PIN-дискете.

Номер по каталогу

070 998 01

Количество в упаковке

1

GTS - Элемент предохранителя



Элемент предохранителя с монтажом на плоскость
 NHS 00: 160 А, зажим/ зажим до 70 мм²

079 100 01

1

NHS 00: 160 А, зажим/ двойной зажим до 70 мм²

079 110 01

1

NHS 1: 250 А, М10 до 150 мм²

079 101 01

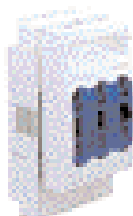
1

NHS 2: 400 А, М10 до 240 мм²

079 102 01

1

GTT - Разъединитель



Разъединитель с монтажом на плоскость

NHT 00: 160 А, зажим/ зажим до 70 мм²

079 200 01

1

NHT 1: 250 А, соединительный винт М10 до 120 мм²

079 201 01

1

NHT 2: 400 А, соединительный винт М10 до 240 мм²

079 202 01

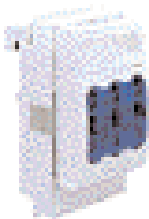
1

GSS-Элемент предохранителя на сборные шины



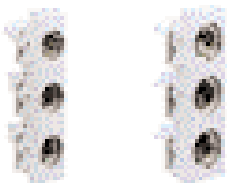
Описание	Номер по каталогу	Количество в упаковке
NH-предохранитель на 60 мм систему сборных шин 12/20/30 x 10 мм		
NH RS 00: величина NH 00, 160 А, зажим, выход сверху	079 500 01	1
NH RS 1: величина NH 1, 250 А, М 10, выход снизу	079 501 01	1
NH RS 2: величина NH 2, 400 А, М 10, выход снизу	079 502 01	1

GST-разъединитель на сборные шины



NH-разъединитель на сборные шины для 60 мм системы сборных шин 12/20/30 x 10 мм		
NH RT 00: величина NH 00, 160 А, выход универсальный (сверху или снизу)	079 600 01	1
NH RT 1: величина NH 1, 250 А, выход универсальный (сверху или снизу)	079 601 01	1

GSD-предохранитель на сборные шины



DIAZED -предохранитель на сборные шины с защитой от прикосновений. 3 полюсный, для 60 мм системы сборных шин разм. 12/20/30 x 10 мм		
RE 27: Величина DII, 25 А, цоколь E27, ширина 42 мм	079 027 01	1
RE 33: Величина DIII, 63 А, цоколь E33, ширина 57 мм	079 033 01	1

GSN-NEOZED предохранитель на сборные шины



Описание

Neozed-предохранитель с защитой от прикосновения, 3 полюсный, для 60 мм системы сборных шин разм. 12/20/30 x 10 мм

RE 18: величина D02, 63 А, цоколь E18, ширина 36 мм

SK 18: закручивающаяся крышка с резьбой E 18

Номер по каталогу

079 018 01

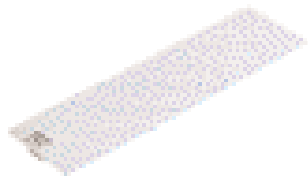
079 019 01

Количество в упаковке

1

1

Заглушка



Заглушка для закрывания неиспользованного места при применении элементов с креплением на сборные шины
Подгонка размеров путем обламывания

LFB: компл.=1 шт.

055 001 01

10/1