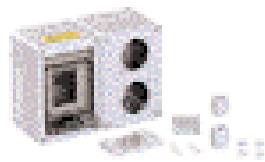


STV 202-L

188 x 130 x 81 мм



Вводы сверху и снизу:
2 x M16 / M20
с каждого бока
1 x M16 / M20

Описание

Пустой корпус IP 65 (при применении соответствующих разъемов) для 2 розеток типа SCHUKO (расстояние между крепежными отверстиями 38 x 38) для макс. 3 модулей, PE/N клемма, IP 54 вводные втулки и крепежные винты для розеток

Номер по каталогу

509 902 01

Количество в упаковке

1

STV 404-L

221 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
1 x M25 / M32
с каждого бока
1 x M20 / M25

Пустой корпус IP 65 (при применении соответствующих разъемов) для 4 розеток типа SCHUKO (расстояние между крепежными отверстиями 38 x 38) для 4 модулей, PE/N клемма, IP 54 вводные втулки и крепежные винты для розеток

509 904 01

1

STV 412-L

221 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
1 x M25 / M32
с каждого бока
1 x M20 / M25

Описание

Пустой корпус IP 65 (при применении соответствующих разъемов) для 2 розеток типа SCHUKO (расстояние между крепежными отверстиями 38 x 38) и 1 типа CEE на 16/32 А (расстояние между крепежными отверстиями 60 x 60) для макс. 4 модулей, PE/N клемма, IP 54 вводные втулки и крепежные винты для розеток

Номер по каталогу

510 912 01

Количество в упаковке

1

STV 804-L

293 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
3 x M25 / M32
с каждого бока
1 x M20 / M25
1 x M40

Пустой корпус IP 65 (при применении соответствующих разъемов) для 4 розеток типа SCHUKO (расстояние между крепежными отверстиями 38 x 38) для макс. 8 модулей, PE/N клемма, IP 54 вводные втулки и крепежные винты для розеток

510 904 01

1

STV 812-L

293 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
3 x M25 / M32
с каждого бока
1 x M20 / M25
1 x M40

Описание

Пустой корпус IP 65 (при применении соответствующих разъемов) для 2 розеток типа SCHUKO и 1 типа CEE на 16/32 А (расстояние между крепежными отверстиями 60 x 60) для макс. 8 модулей, PE/N клемма, IP 54 вводные втулки и крепежные винты для розеток

Номер по каталогу

511 912 01

Количество в упаковке

1

STV 1208-L

254 x 361 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M25
1 x M32 / M40
с каждого бока
1 x M32 / M40

Пустой корпус IP 65 (при применении соответствующих разъемов) для 8 розеток типа SCHUKO (расстояние между крепежными отверстиями 38 x 38) для макс. 12 модулей, PE/N клемма, IP 54 вводные втулки и крепежные винты для розеток

515 908 01

1

STV 1224-L

254 x 361 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M25
1 x M32 / M40
с каждого бока
1 x M32 / M40

Пустой корпус IP 65 (при применении соответствующих разъемов) для 4 розеток типа SCHUKO и 2 типа CEE на 16/32 А (расстояние между крепежными отверстиями 60 x 60) для макс. 12 модулей, PE/N клемма, IP 54 вводные втулки и крепежные винты для розеток

516 924 01

1

STV 202-S

188 x 130 x 81 мм



Вводы сверху и снизу:
2 x M16 / M20
с каждого бока
1 x M16 / M20

Описание

Штепсельный распределитель IP 44 с 2 розетками типа SCUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е, и на 3 макс. модуля, РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки

с проводкой

Номер по каталогу

509 302 01

Количество в упаковке

1

STV 404-S

221 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
1 x M25 / M32
с каждого бока
1 x M20 / M25

Штепсельный распределитель IP 44 с 4 розетками типа SCUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е, и на макс. 4 модуля, РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки

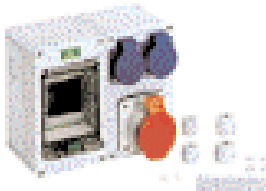
с проводкой

509 304 01

1

STV 412-S

221 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
1 x M25,1 / M32
с каждого бока
1 x M20 / M25

Штепсельный распределитель IP 44 с 2 розетками типа SCUKO и 1 типа CEE на 16 А, 400 В, 5 полюсов и на 4 макс. модуля, РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки

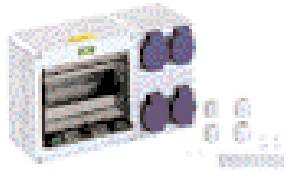
с проводкой

510 312 01

1

STV 804-S

293 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
3 x M25 / M32
с каждого бока
1 x M20,1 / M25
1 x M40

Описание

Штепсельный распределитель IP 44 с 4 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е, и на 8 макс. модулей, РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки

с проводкой

Номер по каталогу

510 304 01

Количество в упаковке

1

STV 812-S

293 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
3 x M25 / M32
с каждого бока
1 x M20,1 / M25
1 x M40

Штепсельный распределитель IP 44 с 2 розетками типа SCHUKO на 16А, 230 В, 2Р+Е и 1 типа СЕЕ на 16 А, 400 В, 5 полюсов, и на 8 макс. модулей, РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки

с проводкой

511 312 01

1

STV 1208-S

254 x 361 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M25,
1 x M32 / M40
с каждого бока
1 x M32,1 / M40

Штепсельный распределитель IP 44 с 8 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е, и на 12 макс. модулей, РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки

с проводкой

515 308 01

1

STV 1224-S

254 x 361 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M25,
1 x M 32 /M40
с каждого бока
1 x M32, 1 x M40

Описание

Штепсельный распределитель IP 44 с 4 розетками типа SCHUKO на 16А, 230 В, 2Р+Е и
1 типа СЕЕ на 16 А, 400 В, 5 полюсов,
1 типа СЕЕ на 32 А, 400 В, 5 полюсов,
и на 12 макс. модулей, РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки

с проводкой

Номер по каталогу

516 324 01

Количество в упаковке

1

STV 1224-S16, 1224-S32

254 x 361 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M25,
1 x M 32 /M40
с каждого бока
1 x M32, 1 x M40

Штепсельный распределитель IP 44 с 4 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е, и на 12 макс. модулей, РЕ/Н клемма и IP 54 вводные втулки,

STV 1224-S16 с проводкой

2 типа СЕЕ на 16 А, 400 В, 5 полюсов,

516 224 01

1

STV 1224-S32 с проводкой

2 типа СЕЕ на 32 А, 400 В, 5 полюсов,

516 124 01

1

STV 202-K

188 x 130 x 81 мм



Вводы сверху и снизу:
2 x M16 / M20
с каждого бока
1 x M16 / M20

Описание

Штепсельный распределитель IP 44 с 2 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е,

Защита: 1 дифференциальный
выключатель на 16 А, I Δном. = 0,01А
2 полюсный,
РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки

с готовой проводкой

Номер
по каталогу

509 402 01

Количество
в упаковке

1

STV 804-K

293 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и
снизу:
3 x M25 / M32
с каждого бока
1 x M20 / M25
1 x M40

Штепсельный распределитель IP 44 с 4 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е,

Защита: 4 автоматических выключателя типа В на 16 А,
1 полюсных и
1 дифференциальный выключатель на
25 А, I Δном. = 0,03А
4 полюсный,

РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки

с готовой проводкой

510 404 01

1

STV 812-K

293 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и
снизу:
3 x M25 / M32
с каждого бока
1 x M20 / M25
1 x M40

Штепсельный распределитель IP 44 с 2 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е,

1 типа СЕЕ на 16 А, 400 В, 5 полюсной
Защита: 2 автоматических выключателя типа В на 16 А,
1 полюсных и
1 автоматический выключатель типа С на 16 А,
3 полюсный
1 дифференциальный выключатель на 25 А,
I Δном. = 0,03А
4 полюсный,

РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки

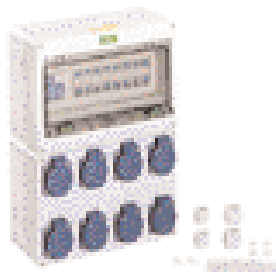
с готовой проводкой

511 412 01

1

STV 1208-K

254 x 361 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M25,
1 x M 32 /M40
с каждого бока
1 x M32, 1 x M40

Описание

Штепсельный распределитель IP 44 с 8 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2P+E,
Защита: 8 автоматических выключателей типа В на 16 А,
1 полюсных,
1 дифференциальный выключатель на 25 А,
I Δ ном. = 0,03А
4 полюсный,
РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки
с готовой проводкой

Номер по каталогу

515 408 01

Количество в упаковке

1

STV 1224-K

254 x 361 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M25,
1 x M 32 /M40
с каждого бока
1 x M32, 1 x M40

Штепсельный распределитель IP 44 с 4 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2P+E,
1 типа CEE на 16 А, 400 В, 5 полюсов, 1 типа CEE на 32 А, 400 В, 5 полюсов
Защита: 2 автоматических выключателя типа В на 16 А,
1 полюсных,
1 автоматический выключатель типа С на 16 А,
3 полюсный,
1 автоматический выключатель типа С на 32 А,
3 полюсный,
1 дифференциальный выключатель на 40 А,
I Δ ном. = 0,03А
4 полюсный,
РЕ/N клемма и IP 54 вводные втулки
с готовой проводкой

516 424 01

1

STV 1224-K16

254 x 361 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M25,
1 x M 32 /M40
с каждого бока
1 x M32, 1 x M40

Описание

Штепсельный распределитель IP 44 с 4 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е,
2 типа СЕЕ на 16 А, 400 В, 5 полюсов
Защита: 2 автоматических выключателя типа В на 16 А,
1 полюсных,
2 автоматических выключателя типа С на 16 А,
3 полюсных,
1 дифференциальный выключатель на 40 А,
I Δ ном. = 0,03А
4 полюсный,
РЕ/Н клемма и IP 54 вводные втулки с готовой проводкой

Номер по каталогу

516 624 01

Количество в упаковке

1

STV 1224-K32

254 x 361 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M25,
1 x M 32 /M40
с каждого бока
1 x M32, 1 x M40

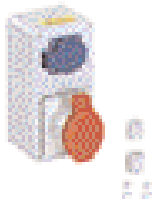
Штепсельный распределитель IP 44 с 4 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е,
2 типа СЕЕ на 32 А, 400 В, 5 полюсов
Защита: 2 автоматических выключателя типа В на 16 А,
1 полюсных,
2 автоматических выключателя типа С на 32 А,
3 полюсных,
1 дифференциальный выключатель на 40 А,
I Δ ном. = 0,03А
4 полюсный,
РЕ/Н клемма и IP 54 вводные втулки с готовой проводкой

516 824 01

1

STG 011

180 x 94 x 81 мм



Вводы сверху и снизу:
1 x M16 / M20
с каждого бока
1 x M16 / M20

Описание

Штепсельный распределитель IP 44 с 1 розеткой типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е,
1 типа СЕЕ на 16 А, 400 В, 5 полюсов
IP 54 вводные втулки

готовая проводка до клемм

Номер по каталогу

505 211 01

Количество в упаковке

1

STG 004

180 x 110 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M 20, 1 x M25
с каждого бока
4 x M20,
1 x M32 x M40

Штепсельный распределитель IP 44 с 4 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е,
IP 54 вводные втулки

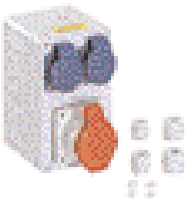
готовая проводка до клемм

506 204 01

1

STG 012

180 x 110 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
4 x M 20, 1 x M25
каждого бока
4 x M20,
1 x M32 /M40

Штепсельный распределитель IP 44 с 2 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е,
1 типа СЕЕ на 16 А, 400 В, 5 полюсов
IP 54 вводные втулки

готовая проводка до клемм

506 212 01

1

STG 008

254 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
 8 x M20,
 2 x M 25 /M32
 1 x M32 /M40
 с каждого бока
 4 x M20
 1 x M32 /M40

Описание

Штепсельный распределитель IP 44 с 8 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е,
 IP 54 вводные втулки

готовая проводка до клемм

Номер по каталогу

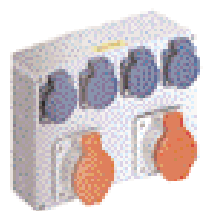
507 208 01

Количество в упаковке

1

STG 024

254 x 180 x 111 мм



Вводы сверху и снизу:
 8 x M20,
 2 x M 25 /M32
 1 x M32 /M40
 с каждого бока
 4 x M20
 1 x M32 /M40

Штепсельный распределитель IP 44 с 4 розетками типа SCHUKO на 16 А, 230 В, 2Р+Е,
 2 типа CEE на 16 А, 400 В, 5 полюсов
 IP 54 вводные втулки

готовая проводка до клемм

507 224 01

1

Ручка для переноски



Описание

Пластиковая ручка для переноски штепсельных распределителей.
 Расстояние между винтами
 120 мм, винты пластиковые

Номер
по каталогу

191 800 01

Количество
в упаковке

1

Вводной кабель, 2м макс. 16А



Вводной кабель для штепсельных распределителей до 16 А, 2 м длины
 Кабель H07RN-F 3 G 1,5
 и SCHUKO - штекер

500 015 01

1

Вводной кабель, 2м макс. 16А



Вводной кабель H07RN-F, 5 G 2,5, 2 м длиной для штепсельных
 распределителей до 16 А, CEE - штекер
 5 x 16 А и IP 68 сальник M25 с контргайкой

500 025 01

1

Вводной кабель, 2м макс. 32А



Описание

Вводной кабель H07RN-F, 5 G 4, 2 м длиной для штепсельных распределителей до 32 А, CEE - штекер 5 x 32 А и IP 68 сальник M32 с контргайкой

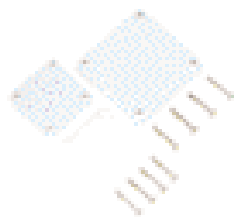
Номер по каталогу

500 040 01

Количество в упаковке

1

Заглушки



Заглушка для закрывания неиспользуемых отверстий под штепсельные разъемы в пустых корпусах

SCHUKO расстояние между крепежными отверстиями
38 x 38 мм

510 038 01

1

CEE расстояние между крепежными отверстиями
60 x 60 мм

510 060 01

1