

DI-STRIP®

Блоки розеток и
распределение питания с 7.2 по 7.41



Блоки розеток

DI-STRIP®

Преимущества 7.3

DI-STRIP®

TriplePower 7.6
 BladePower 7.8
 PizzaPower 7.9
 Classic 7.9
 Compact 7.10
 Protector 7.11
 Cleaner 7.13
 Safety Basic 7.14
 Safety Standard 7.15
 Master-Slave 7.16
 Combi 7.17
 Система разъемов
 GST18, однофазный 7.18
 Система разъемов
 GST18, трёхфазный 7.19

DI-STRIP®

Euro Plug System 7.22

DI-STRIP®

для Франции 7.25

DI-STRIP®

для Швейцарии 7.36

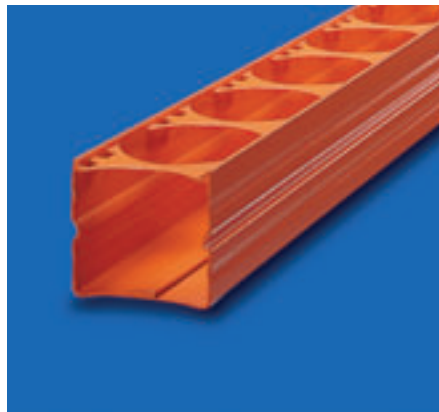
DI-STRIP®

США 7.39

Блоки распределения
 электропитания с
 дистанционным
 управлением (PDU) 7.40



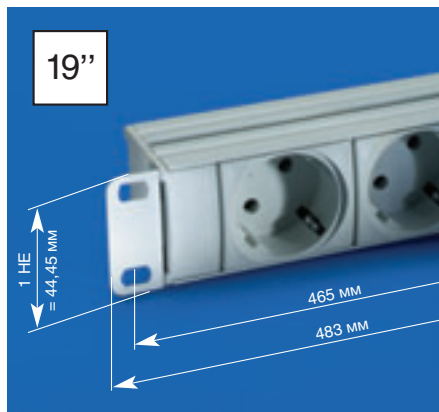
1 DOS00291



2 DOS00312



3 DOS00317



4 DOS00365



5 DOS00721



6 DOS00318

Примечание:

Дополнительную информацию по розеткам
 DI-STRIP®
 смотрите: www.knuerr-distrip.com





7 DOS00366



8 DOS20131



9 DOS20134



10 DOS20142

DI-STRIP® Преимущества

- 1 **Надежность**
Штекерную панель защищают высокоподнятые грани корпуса
- 2 **Стабильность**
Закрытый корпус из листовой стали обеспечивает высокую стабильность и жесткость конструкции
- 3 **Электрическая безопасность**
Токовая шина во всю длину из латуни в полной мере обеспечивает питанием всех подключенных потребителей. Двойные пружинные контакты гарантируют надежность контакта и незначительное переходное сопротивление
- 4 **19" оборудование**
Оптимальное использование пространства при 19" установке - благодаря небольшой высоте 1 HE (44,45 мм)
- благодаря развороту розеток под углом в 45°
- 5 **Соответствие международным стандартам**
Большой выбор стандартной продукции по международным стандартам. Нестандартные модели на заказ.
- 6 **Гибкость**
Свобода действий за счет длинного соединительного провода 2,5 м
Стандартные разъемы с двойной системой заземления
- 7 **Эстетизм**
Профилированный корпус, боковые детали с отделкой придают конструкции привлекательный вид
- 8 **Недорогой монтаж**
Легко и быстро крепятся к профилю шкафа.
- 9 **Универсальность**
1- и 3-фазные системы
- 10 **Модульная конструкция**
Модули блоков с розетками легко комбинируются за счет разъемных контактных соединений
- 10 **Вставная конструкция**
Надежная система разъемов GST18 для подсоединения модулей блоков с розетками
- 11 **Сертификация**
Допуски и сертификаты, полученные в разных странах мира как еще один признак качества






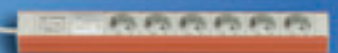
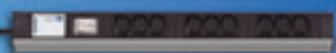




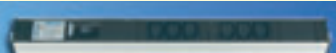

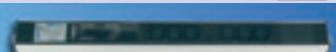


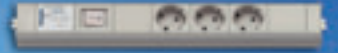


9 DOS20134














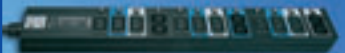



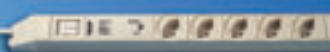

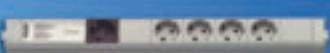





10 DOS20144



11 DOS00317

	 Стандарт DIN 49 440	 Euro Plug System
<ul style="list-style-type: none"> ■ Модель DI-STRIP® Classic <ul style="list-style-type: none"> - расстояние между розетками 100 мм - с выключателем и без 	стр. 7.9 / стр. 7.41 / стр. 7.42  DOS00402	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Модель DI-STRIP® Compact <ul style="list-style-type: none"> - расстояние между розетками 50 мм - с выключателем и без 	стр. 7.10 / стр. 7.41  DOS00401	стр. 7.22  DOS00457
<ul style="list-style-type: none"> ■ Модель DI-STRIP® Protector <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальная защита (FI) - автоматический выключатель (LS) - индивидуальная защита и автоматический выключатель (FI/LS) - защита оборудования (BladePower/PizzaPower) 	стр. 7.11  DOS00394	стр. 7.8  DOS20155a
<ul style="list-style-type: none"> ■ Модель DI-STRIP® Protector с аварийным выключателем <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальная защита / автоматический выключатель (FI/LS) - с аварийным выключателем 	стр. 7.12  DOS00455	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Модель DI-STRIP® Power Cleaner <ul style="list-style-type: none"> - сетевой фильтр (NF) 	стр. 7.13  DOS00400	стр. 7.19  DOS20108
<ul style="list-style-type: none"> ■ Модель DI-STRIP® Safety Basic ■ Модель DI-STRIP® Safety Standard <ul style="list-style-type: none"> - защита от перенапряжений (UeSS) 	стр. 7.14  DOS00397	стр. 7.19  DOS20110
<ul style="list-style-type: none"> ■ Модель DI-STRIP® Master Slave <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое переключение потребителей (MF) 	стр. 7.16  DOS00396	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Модель DI-STRIP® Combi <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое переключение потребителей с защитой от перенапряжений и сетевым фильтром (MF/NF/UeSS) 	стр. 7.17  DOS00399	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Модель DI-STRIP® GST18 Compact/Master Slave/Safety Basic/Safety Standard/IEC320 <ul style="list-style-type: none"> - без сетевого провода для системы контактных соединений GST18 (Wieland) ■ Комплектующие GST18 	стр. 7.18  DOS00679 стр. 7.20	стр. 7.19  DOS20112
<ul style="list-style-type: none"> ■ Блоки распределения электропитания с дистанционным управлением 		стр. 7.41  DOS80001

 Стандарт UTE	 Швейцарский стандарт	 Стандарт США	 Системы разъемов трехфазного тока
стр. 7.25  DOS00402	стр. 7.36  DOS00717	стр. 7.39  DOS00685	
стр. 7.26 19"  DOS00401	стр. 7.37 19"  DOS20074	стр. 7.39 19"  DOS00686	стр. 7.7 19"  DOS20121
стр. 7.27 19"  DOS20065	стр. 7.38  DOS00719		стр. 7.8  DOS20153a
стр. 7.28 19"  DOS20059			
стр. 7.29 19"  DOS00400			
стр. 7.30 19"  DOS00397	стр. 7.38 19"  DOS00720	стр. 7.40 19"  DOS00687	
стр. 7.32 19"  DOS00464			
стр. 7.33  DOS00399			
стр. 7.34  DOS00463			стр. 7.20  DOS20103

Новинка: блоки розеток трёхфазного тока DI-STRIP®

TriplePower®

Название TriplePower® говорит само за себя. Розетки DI-STRIP® TriplePower® обеспечивают сетевые шкафы трехфазным током. Высокая плотность монтажа влечет за собой и постоянно растущую потребность в питании в шкафах. Причиной этого являются так называемые Blade-серверы или Pizza-серверы высотой 1HE, в шкафу Knuer Miracel можно установить более 40 таких серверов.

Для блоков розеток DI-STRIP® TriplePower® требуется классическое 3-х фазное питание 3x16A, которое оптимально распределяется по всему шкафу. Стандартные размеры 23HE и 41HE покрывают весь спектр размеров шкафов Knuer серий smaract² и miracel.

Теперь к блоку розеток DI-STRIP® TriplePower® (Euro Plug System) можно подключить до 48 потребителей. При резервной подаче питания таким образом в один 19" шкаф с помощью всего двух блоков розеток DI-STRIP® TriplePower® можно подать 96А.



DOS20149

DOS20148

Примечание:

Дополнительную информацию по теме розеток TriplePower®

можно прочитать: www.triple-power.com

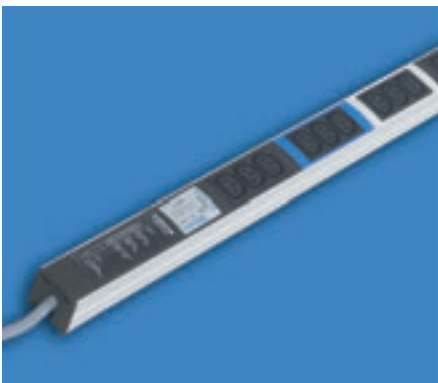




1 DOS20131



2 DOS20147



DOS20126

DI-STRIP® TriplePower® Преимущества

- 1 Недорогой монтаж
Легко и быстро крепятся к профилю шкафа, что позволяет снизить расходы на монтаж и подсоединение проводов.
 - 2 Подача питания
- 3x16A стандартный блок
- идеально для создания резервов (например, 96 A)
 - 3 С первого взгляда
Цветное обозначение фазировки (L1, L2, L3).
 - 4 Установка
Оптимальное распределение на всю высоту шкафа (стандарт: 23 HE и 41 HE)
- Техническая альтернатива
- для 3-х фазной системы GST18 (см. стр. 7.19)



3 DOS20126



4 DOS20129

DI-STRIP® TriplePower® Euro Plug System IEC 320 с кабелем питания

- с тройными Евро розетками IEC 320 согласно стандарту IEC 60320
- кабель: H05VV-F 5 G 2,5 мм²
- кабель: 2,5 м (в качестве опции с разъемом IEC60309 3Ph/N/PE 6h)
- легко крепится к профилю шкафа
- стандартное питание 3x16A
- идеально подходит для организации резервирования (напр., 96 A с резервным питанием)
- цветное обозначение фаз
- оптимальное распределение по всей высоте шкафа (23 HE или 41 HE)
- в качестве альтернативы для 3-х фазной системы GST18 (см. стр. 7.20)

высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкован, окрашен, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования
- **Размеры**
расстояние между розетками: 24 мм

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве по низкому напряжению 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

- **Цвет**
корпус: RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7021 черно-серый

- **Нагрузка**
100-240/173-415 В переменного тока
на входе: 3x 16 A
на выходе: 10 A (NA 15 A)

- **Контрольные знаки для IEC 320 тройные Euro розетки для Euro Plug System VDE, UR, CSA**

- **Комплект поставки**
1 блок розеток, 2 крепежных уголка

Размеры в мм:
Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартная боковая деталь, F2 = боковая деталь со специальной отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке

Замените .x на число желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	UE
1033		24	●					03.600.024.1	1 шт.
1833		48	●					03.600.048.1	1 шт.
1033		24	●				со штепсельной вилкой	03.600.824.1	1 шт.
1833		48	●				со штепсельной вилкой	03.600.848.1	1 шт.

Новинка: блоки розеток трёхфазного тока – DI-STRIP®

BladePower® PizzaPower®

Новое поколение распределительных блоков питания из серии DI-STRIP® дает еще больше мощности: BladePower® и PizzaPower® для надежного распределения питания в сетевых шкафах.

Теперь с точки зрения электротехники приходится принимать в расчет всё большую плотность монтажа и постоянно растущую потребность в питании в серверных шкафах из-за использования Blade- или Pizza-серверов высотой 1HE.

При помощи современного серверного шкафа CoolTherm® с оборудования можно снять до 35 кВт тепла. Но как подается в шкаф необходимое питание, которое может повлечь за собой такую теплопроизводительность?

Распределительные блоки питания (3x32 А) оптимально распределяют необходимую мощность по всему шкафу. На самой высокой ступени использования можно подсоединить до 21 потребителя. При резервном питании в шкаф можно подать 192 А.

DI-STRIP® Преимущества

- Снижение расходов
Простой и быстрый монтаж к профилю серверного шкафа. Снижение расходов относительно монтажа и подсоединения.
- Подача питания
- однофазный 32 А и трёхфазный 32 А
- < 22 кВА
- идеально для создания резервирования (например, 192 А).
- Чёткая идентификация
Цветовое обозначение фаз (L1, L2, L3) позволяет точно определить фазу.
- Инсталляция
Оптимальное распределение электроэнергии Blade-центров и Pizza-серверов при простом монтаже распределительного блока питания.
- Готовность к работе
Защита каждого элемента отдельным предохранителем позволяет избежать “одиночного факта отказа”.
- Сертификаты



DOS20153



DOS20155

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартная боковая деталь, F2 = боковая деталь со специальной отделкой, 19" = подходит для 19" оборудования, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,
E = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на число желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003

DI-STRIP® BladePower® Технические характеристики

- розетки IEC 320 (на 10 А и 16 А)
- каждая в отдельности защищена термическим защитным выключателем с возвратом в исходное состояние согласно IEC60934
- кабель: H05VV-F 5 G 4 мм²
- кабель: 4 м
- со штепсельной вилкой IEC60309 1Ph/N/PE 6h синего цвета, 3Ph/N/PE 6h красного цвета

- Материал / Поверхность
корпус: листовая сталь, оцинкованная поверхность, окрашена напылением

- Размеры
высота: около 60 мм
ширина корпуса: 84 мм

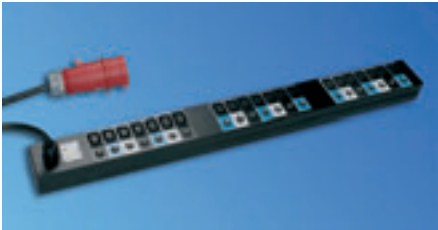
- Цвет
корпус: RAL 9005 чёрный
- Допуски
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG,
- Innova GS
- CSA NRTL/C
- Нагрузка
100-240 / 173-415 В переменного тока на входе: 1x32 А или 3x32 А на выходе: 10 А / 16 А
- Комплект поставки
1 блок розеток (PDU)
2 крепежных уголка
1 19" крепежный уголок (дополнительно при возможности монтажа к 19" оборудованию)
1 инструкция по эксплуатации

Д	S	n	F1	19"	вилка	Модель	№ для заказа	UE
375		5	●	●	●	BladePower® PDU 1x 32 A	03.630.005.1	1 шт.
740		15	●		●	BladePower® PDU 3x 32 A	03.630.015.1	1 шт.
375		5	●	●		BladePower® PDU 1x 32 A	03.630.805.1	1 шт.
740		15	●			BladePower® PDU 3x 32 A	03.630.815.1	1 шт.



Примечание:

Более подробную информацию по эффективному распределению энергии высокой плотности смотрите: www.blade-power.com



DOS20158



DOS20159

Блоки розеток DI-STRIP® PizzaPower® Технические характеристики

- розетки IEC 320 (10 A)
- каждая в отдельности защищена термическим защитным выключателем с возвратом в исходное состояние по IEC60934
- кабель: H05VV-F 5 G 4 мм²
- кабель: 4 м
- со штепсельной вилкой IEC60309 1Ph/N/PE 6h синего цвета, 3Ph/N/PE 6h красного цвета
- Цвет корпус: RAL 9005 чёрный
- Допуски
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG,
 - Innova GS
 - CSA NRTL/C
- Нагрузка 100-240 / 173-415 В переменного тока на входе: 1x32 A или 3x32 A на выходе: 10 A
- Комплект поставки
 - 1 блок розеток (PDU)
 - 2 крепежных уголка
 - 1 19" крепежный уголок (дополнительно при 19" установке)
 - 1 инструкция по эксплуатации
- Материал / Поверхность корпус: листовая сталь, оцинкована, окрашена напылением
- Размеры
 - высота: около 60 мм
 - ширина корпуса: 84 мм
 - высота с кабелем: ок. 176 мм

Д	S	n	F1	19"	вилка	Модель	№ для заказа	УЕ
400		7	●	●	●	PizzaPower® PDU 1x 32 A	03.631.007.1	1 шт.
933		21	●		●	PizzaPower® PDU 3x 32 A	03.631.021.1	1 шт.
400		7	●	●		PizzaPower® PDU 1x 32 A	03.631.807.1	1 шт.
933		21	●			PizzaPower® PDU 3x 32 A	03.631.821.1	1 шт.



Примечание:
информацию по эффективному распределению энергии высокой плотности смотрите на сайте: www.pizza-power.com

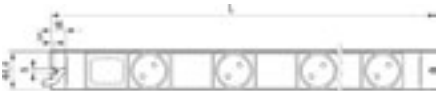


DOS00403



DOS00260

с выключателем



DOS00261

без выключателя

Блоки розеток DI-STRIP® Classic стандарт DIN 49 440

- на выбор с выключателем с подсветкой, с 2-х полюсным выключателем
- розетки развернуты на 45°
- кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая штепсельная вилка
- в качестве опции со штепсельной вилкой для Euro Plug System IEC320
- для автономного электроснабжения (ИБП)
- сетевая кабель 2,5 м
- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
 - VDE
- Цветовая комбинация
 - Указав при заказе цифру .1: RAL 7035 светло-серый
 - Указав при заказе цифру .6: корпус RAL 2003 светло-оранжевый пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- Нагрузка 100-240 В переменного тока / 16 A
- Комплект поставки
 - 1 блок розеток
 - 2 крепежных уголка
- Материал / Поверхность корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкован, окрашен напылением, текстурное покрытие пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь
- Размеры
 - расстояние между розетками: 100 мм
 - высота: 45,5 мм
 - ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
1783		17	●					03.300.067.x	1 шт.
1383		13	●					03.300.063.x	1 шт.
983		9	●					03.300.059.x	1 шт.
583		5	●					03.300.055.x	1 шт.
1733	●	16	●				с выключателем	03.302.066.x	1 шт.
1333	●	12	●				с выключателем	03.302.062.x	1 шт.
933	●	8	●				с выключателем	03.302.058.x	1 шт.
533	●	4	●				с выключателем	03.302.054.x	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартная боковая деталь, F2 = боковая деталь со специальным дизайном, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей, HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке, = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS00401

с выключателем



DOS00262

с выключателем



DOS20020

без выключателя



DOS20021

с выключателем



DOS00263

без выключателя

Блоки розеток DI-STRIP® Compact стандарт DIN 49 440

- на выбор с выключателем с подсветкой, с 2-х полюсным переключением
- 19" установка (при длине 483 мм)
- 2 модели: со стандартными боковыми деталями или со специальной отделкой
- розетки развернуты на 45°
- сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- штепсельная вилка с угловым корпусом
- в качестве опции со штепсельной вилкой для Euro Plug System IEC320 для бесперебойного электроснабжения

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкован, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
сетевой кабель 2,5 м

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme
- VDE

- **Цветовая комбинация**
Указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
Указав при заказе цифру .6:
корпус RAL 2003 светло-оранжевый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый

- **Нагрузка**
100-240 В переменного тока /16 А

- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка
(дополнительно при 19" установке)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		15	●					03.300.015.x	1 шт.
732		11		●				03.300.111.x	1 шт.
683		11	●					03.300.011.x	1 шт.
532		7		●		●		03.301.107.x	1 шт.
532		7		●				03.300.107.x	1 шт.
483		7	●		●			03.300.007.x	1 шт.
483		8	●		●			03.300.008.1	1 шт.
382		4		●		●		03.301.104.x	1 шт.
382		4		●				03.300.104.x	1 шт.
333		4	●					03.300.004.x	1 шт.
883	●	14	●				с выключателем	03.302.014.x	1 шт.
732	●	10		●			с выключателем	03.302.110.x	1 шт.
683	●	10	●				с выключателем	03.302.010.x	1 шт.
532	●	6		●		●	с выключателем	03.303.106.x	1 шт.
532	●	6		●			с выключателем	03.302.106.x	1 шт.
483	●	6	●		●		с выключателем	03.302.006.x	1 шт.
483		7	●		●		с выключателем	03.302.007.1	1 шт.
382	●	3		●		●	с выключателем	03.303.103.x	1 шт.
382	●	3		●			с выключателем	03.302.103.x	1 шт.
333	●	3	●				с выключателем	03.302.003.x	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали со специальной
отделкой, 19" = подходит для 19" установки, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20065 с автоматом защитного отключения



DOS00264 с автоматом защитного отключения

Блоки розеток DI-STRIP® Protector F1 стандарт DIN 49 440

- Модель Protector с автоматом защитного отключения
Автомат защитного отключения для индивидуальной защиты
 - защита при косвенном касании в качестве защиты при повреждениях из-за отключения при недопустимо высоком контактном напряжении в результате замыкания на корпус к электрооборудованию
 - защита при прямом касании в качестве дополнительной защиты
- ток утечки, вызывающий срабатывание защиты $I_g = 10$ mA для переменного и пульсирующего постоянного тока утечки
- возможность 19" установки (при длине 483 мм)
- розетки развернуты на 45°
- сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая вилка

- Материал / Поверхность
корпус: сплошной профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6

0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

- Размеры
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 78 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
сетевая кабель 2,5 мм
- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme

- Цветовая комбинация
Указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
пластик: RAL 7035 светло-серый
- Нагрузка
100-240 В переменного тока /16 А
- Комплект поставки
1 блок розеток, 2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		13	●					03.304.013.1	1 шт.
683		9	●					03.304.009.1	1 шт.
483		5	●		●			03.304.005.1	1 шт.



DOS00692 с автоматом защиты



DOS00264 с автоматом защиты

Блоки розеток DI-STRIP® Protector LS стандарт DIN 49 440

- Модель Protector LS
 - автомат защиты от перегрузок и КЗ
 - защищает кабель и линии электропередачи за счет быстрого отключения при токе КЗ и отключении с определенной выдержкой времени при перегрузке
 - автоматический выключатель: 16 А
 - характеристика срабатывания защиты тип В, 2-полюсный
 - возможность крепления к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
 - розетки развернуты на 45°
 - сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
 - угловая штепсельная вилка

- Материал / Поверхность
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь
- Размеры
расстояние между розетками: 50 мм

высота: 78 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
сетевая кабель 2,5 мм

- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
 - VDE

- Цветовая комбинация
Указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
детали из пластмассы: RAL 7035 светло-серый
- Нагрузка
100-240 В переменного тока /16 А
- Комплект поставки
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		13	●					03.308.013.1	1 шт.
683		9	●					03.308.009.1	1 шт.
483		5	●		●			03.308.005.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали со специальной отделкой, 19" = подходит для 19" установки, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, УЕ = кол-во шт. в упаковке,

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS00693



DOS00264

Блоки розеток DI-STRIP® Protector FI / LS стандарт DIN 49 440

- Модель Protector FI / LS
 - с дифференциальным автоматическим выключателем
 - представляет комбинацию из индивидуальной защиты, защиты при перегрузке и КЗ
 - ток утечки, вызывающий срабатывание защиты $I_g = 30$ мА для переменного и пульсирующего постоянного тока утечки
 - автомат защиты 16 А
 - характеристика срабатывания защиты тип В, 2-х полюсный
 - возможность крепления к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
 - розетки развернуты на 45°
 - сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
 - угловая вилка
- Материал / Поверхность
 - корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
 - пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью

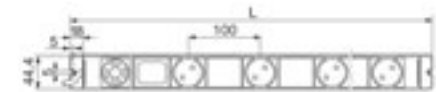
вторичного использования
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

- Размеры
 - расстояние между розетками: 50 мм
 - высота: 78 мм
 - ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
 - сетевая кабель 2,5 м
- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
- Цветовая комбинация
 - Указав при заказе цифру .1:
 - RAL 7035 светло-серый
 - пластик: RAL 7035 светло-серый
- Нагрузка
 - 100-240 В переменного тока /16 А
- Комплект поставки
 - 1 блок розеток
 - 2 крепежных уголка
 - 2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		13	●					03.310.013.1	1 шт.
683		9	●					03.310.009.1	1 шт.
483		5	●		●			03.310.005.1	1 шт.

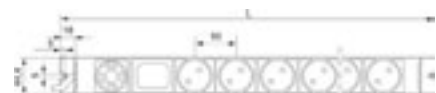


DOS20059



Модель Classic с аварийным выключателем

DOS00486



Модель Protector с аварийным выключателем

DOS00487

Блоки розеток DI-STRIP® Protector с аварийным выключателем стандарт DIN 49 440

- с 2-х пол. аварийным выключателем для индивидуальной защиты
- для защиты обслуживающего персонала
- для аварийного отключения вручную подключенных потребителей
- фаза и нулевой провод с разъединением при срабатывании предохранителя
- для повторного пуска выключатель необходимо разблокировать
- установка к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- розетки развернуты под углом 45°
- сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая вилка

модель Classic: 100 мм,
модель Compact: 50 мм
высота: 101 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
сетевая кабель 2,5 м

- Материал / Поверхность
 - корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкован, с напылением, текстурное покрытие
 - детали из пластмассы: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования
 - внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
 - предписания Союза немецких электротехников VDE

- Цветовые комбинации
 - Указав при заказе цифру .1:
 - RAL 7035 светло-серый
 - детали из пластика: RAL 7035 светло-серый
- Нагрузка
 - 100-240 В переменного тока / 16 А
- Комплект поставки
 - 1 блок розеток
 - 2 крепежных уголка
 - 2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)

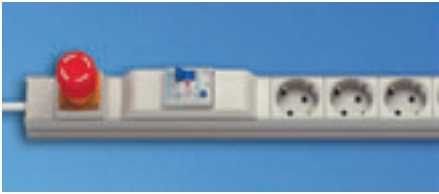
Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
683		10	●				Compact	03.326.010.1	1 шт.
483		6	●		●		Compact	03.326.006.1	1 шт.
1333		12	●				Classic	03.326.062.1	1 шт.
933		8	●				Classic	03.326.058.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали со специальным дизайном, 19" = подходит для 19" установки, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

📦 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS00456



DOS00488

Блоки розеток DI-STRIP® Protector с аварийным отключением FI / LS стандарт DIN 49 440

- с 2-х пол. аварийным выключателем для индивидуальной защиты
- для защиты обслуживающего персонала
- для ручного аварийного отключения присоединенных потребителей
- фаза и нулевой провод с разъединением при срабатывании предохранителя
- для повторного пуска выключатель необходимо разблокировать
- розетки развернуты на 45°
- сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая вилка

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

- **Размеры**
расстояние между розетками:
модель Compact: 50 мм
высота: 101 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
сетевой кабель 2,5 м

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

- **Цветовые комбинации**
Указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый

- **Дополнительно:**
с 2-х полюсным автоматом защитного отключения тока повреждения или утечки и линейным автоматом защиты представляет комбинацию индивидуальной защиты, защиты от перегрузки и тока по КЗ

- **Нагрузка**
100-240 В переменного тока / 16 А

- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
683		8	●					03.328.008.1	1 шт.



DOS20061



DOS00266

Блоки розеток DI-STRIP® Power Cleaner стандарт DIN 49 440

- Высокочастотные импульсы тока, как правило, вызваны коммутационными процессами в диапазоне от 100 кГц до 5 МГц. Этот высокочастотный импульс накладывается на рабочую частоту сети и воздействует на соседние электронные устройства. Сетевой фильтр демпфирует этот высокочастотный компонент.
- Характеристика затухания настроена на типичный спектр помех.
- Сетевой фильтр действует в обоих направлениях. Поэтому импульсы от устройств к блоку розеток удерживаются от сети.
- возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- розетки развернуты на 45°
- сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая вилка

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

- **Размеры**

расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
сетевой кабель 2,5 м

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme
- VDE

- **Цветовая комбинация**
Указав при заказе .1:
RAL 7035 светло-серый
Указав при заказе цифру .6:
корпус RAL 2003 светло-оранжевый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый

- **Технические характеристики**
номинальное напряжение: макс. 250 В переменного тока, 50 Гц
номинальный ток: макс. 16 А
фильтр по VDE 0565-3 (EN 60939-1)

- **Комплект поставки**
1 блок розеток, 2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка
(дополнительно при 19" установке)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		13	●					03.312.013.x	1 шт.
683		9	●					03.312.009.x	1 шт.
483		5	●		●			03.312.005.x	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали со специальной отделкой, 19" = подходит для 19" установки, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

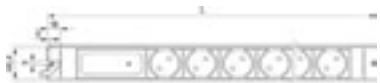
Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20068 с защитой от перегрузок



DOS00306 с защитой от перенапряжений



DOS00270 с защитой от перенапряжений

Блоки розеток DI-STRIP® Safety Basic стандарт DIN 49 440

- для защиты от кратковременных перегрузок в сети, которые вызваны, к примеру, включением / отключением оборудования.
- при критических перенапряжениях происходит отключение от сети.
- после срабатывания защитного разрядного устройства зеленая индикационная кнопка гаснет. В этом случае розетки не пригодны к эксплуатации.
- Отправить блок розеток для замены защитного разрядного устройства производителю!
- Защитное действие класса испытаний типа 3 или классификации требований D представляет собой защиту оборудования, т.е. высокочувствительную защиту. Для оптимальной защиты к электропроводке здания необходимо предварительно подключить предохранительные устройства класса испытаний или категории требований 1 и 2 или В и С.
- возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- розетки развернуты на 45°
- сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая вилка

■ **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкован, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
- **Допуски / Сертификаты**
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
 - VDE
- **Цветовая комбинация**
Указав при заказе цифру .1: RAL 7035 светло-серый
Указав при заказе цифру .6: корпус RAL 2003 светло-оранжевый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- **Технические характеристики**
Класс испытаний: тип 3
- по DIN EN 61643-11
категория требований: D
- по VDE 0675-6
напряжение сети: 230 В пер. тока
номинальный ток: макс. 16 А
предельный импульсный ток утечки (8/20 μs): 10 кА
Время срабатывания: < 25 ns
Уровень защиты (при пиковом токе варистора 100 А):
- L по отношению к N: < 800 В
- L/N по отношению к PE: < 1500 В
- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
732		10		●				03.316.110.1	1 шт.
683		10	●					03.316.010.x	1 шт.
532		6		●		●		03.317.106.1	1 шт.
532		6		●				03.316.106.1	1 шт.
483		6	●		●			03.316.006.x	1 шт.
432		4		●		●		03.317.104.1	1 шт.
432		4		●				03.316.104.1	1 шт.
383		4	●					03.316.004.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали со специальной отделкой, 19" = подходит для 19" установки, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20069

с защитой от перенапряжений и сетевым фильтром



DOS00307

с защитой от перенапряжений и сетевым фильтром



DOS00271

DI-STRIP® Safety Standard Стандарт DIN 49 440

- Модели Safety-Standard состоят из комбинированного предохранительного элемента для защиты от перенапряжений и сетевого фильтра.
- Для защиты от кратковременных перегрузок в сети, вызванных, например, включением/выключением оборудования.
- При критических напряжениях происходит отключение от сети.
- После срабатывания защитного разрядника зеленая функциональная кнопка гаснет. В этом случае блок розеток не пригоден к эксплуатации. Блок розеток необходимо отправить производителю для замены защитного разрядника!
- Защитное действие класса испытаний тип 3 или классификации требований D является защитой оборудования, т.е. высокочувствительной защитой. Для оптимальной защиты к электропроводке здания необходимо предварительно подключить предохранительные устройства класса испытаний или категории требований 1 и 2 или В и С.
- Высокочастотные вторичные импульсы, как правило, возникают в результате коммутационных процессов в диапазоне от 100 кГц до 5 МГц.
- Эта высокочастотная составляющая накладывается на частоту сети и воздействует на соседние электронные приборы. Сетевой фильтр гасит эту высокочастотную составляющую.
- Характеристика затуханий настроена на типичный спектр помех.
- возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- розетки развешены на 45°
- сетевой кабель: HO5VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая вилка

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
сетевой кабель 2,5 м
- **Допуски / сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EEG
- директива по ЭМС 89/336/EEG
- Innova-GS
- CB -scheme
- VDE
- **Цветовая комбинация**
Указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
Указав при заказе цифру .6:
корпус RAL 2003 светло-оранжевый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- **Технические характеристики**
сетевое напряжение: 230 В пер. тока
номинальный ток: макс. 16 А
предельный импульсный ток утечки (8/20 μs): 10 кА
время срабатывания: < 25 ns
Уровень защиты (при пиковом токе варистора 100 А):
- L по отношению к N: < 800 В
- L/N по отношению к PE: < 1500 В
защита от перенапряжений
- класс испытаний: тип 3 по DIN EN61643-11
- категория требований: D
- по VDE 0675-6 сетевой фильтр
- по VDE 0565 (EN 60939)
- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883	●	13	●				с выключателем	03.318.013.x	1 шт.
732	●	9		●		●	с выключателем	03.319.109.x	1 шт.
732	●	9		●			с выключателем	03.318.109.x	1 шт.
683	●	9	●				с выключателем	03.318.009.x	1 шт.
532	●	5		●		●	с выключателем	03.319.105.x	1 шт.
532	●	5		●			с выключателем	03.318.105.x	1 шт.
483	●	5	●		●		с выключателем	03.318.005.x	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для 19" установки, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

📦 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20070

с модулем ведущий-ведомый



DOS00268

с модулем ведущий-ведомый

Блоки розеток DI-STRIP® Master-Slave стандарт DIN 49 440

- Как только включается ведущее устройство, сразу же включаются и ведомые розетки (вместе, с небольшой выдержкой времени к ведущему устройству). Это обеспечивает удобное включение и выключение нескольких приборов, включать и выключать которые неудобно из-за их расположения. Пороги срабатывания регулируются снаружи посредством потенциометра.

- Примечание:

- потребление тока ведущим устройством должно всегда находиться над порогом срабатывания. При выключении ведущего устройства потребление тока должно упасть ниже порога срабатывания.
- возможность установки к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- розетки развернуты на 45°
- сетевой кабель H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая вилка

■ **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

■ **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
сетевой кабель 2,5 м

■ **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

■ **Цветовая комбинация**
указав при заказе цифру 1: RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый

■ **Нагрузка**

■ макс. 250 В пер. тока /16 А

■ **Технические характеристики**
регулируемый диапазон порога срабатывания

■ ВКЛ: 20 мА - 200 мА (ок. 55 мА состоянии поставки)

■ ВЫКЛ: 16 мА - 160 мА (ок. 44 мА состоянии поставки)

■ выдержка времени при коммутации 550 мс +/- 20 %

■ электронный модуль с 2-х пол. коммутацией

■ **Комплект поставки**

1 блок розеток

2 крепежных уголка

2 19" крепежных уголка

(дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ заказа	УЕ
683		9	●					03.314.009.1	1 шт.
483		5	●		●			03.314.005.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартная боковая деталь, F2 = боковые детали с отделкой, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,
📦 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



Обратите внимание на наш
актуальный каталог

Telecom Spezial Katalog!

Он посвящен следующей продукции:

- системы шкафов Indoor 19"
- системы шкафов Outdoor 19"
- напольные и настенные корпуса
- системы энергоснабжения
- системы кондиционирования



DOS00325 с защитой от перенапряжений, сетевым фильтром и устройством ведущий-ведомый



DOS00272



DOS00273

с защитой от перенапряжений, сетевым фильтром и устройством ведущий-ведомый


Блоки розеток DI-STRIP® Combi стандарт DIN 49 440

- Модель ведущий-ведомый с защитой от перенапряжений и сетевым фильтром
- автоматическое включение потребителей
- объединяет функции модели ведущий-ведомый (стр. 7.16) и модели Safety Standard (стр. 7.15)
- розетки развернуты под углом 45°
- сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая вилка


- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичного использования
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь
- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
сетевой кабель 2,5 м
- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

- **Цветовая комбинация**
указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7035
светло-серый

- **Технические характеристики**
защита от перенапряжений и сетевой фильтр:
сетевое напряжение: макс. 250 В пер. тока
номинальный ток 16 А
категория требований: D
(высокоточная защита по DIN VDE 0675)
стойкость к ударным токам (8/20 μs импульса):
макс. 10 кА
уровень защиты (1,5/50 μs импульса):
<1500 В
(L + N по отношению к PE)
Функция ведущего-ведомого:
диапазон настройки порога срабатывания
ВКЛ: 20 мА - 200 мА (ок. 55 мА состояние поставки)
ВЫКЛ: 16 мА - 160 мА (ок. 44 мА состояние поставки)
выдержка времени при коммутации 550 мс +/- 20 %
электронный модуль с 2-х пол. коммутацией
- Комплект поставки
1 блок розеток
2 крепежных уголка

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
782		9		●				03.320.109.1	1 шт.
733		9	●					03.320.009.1	1 шт.
582		5		●		●		03.321.105.1	1 шт.
582		5		●				03.320.105.1	1 шт.
533		5	●					03.320.005.1	1 шт. 

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20060



DOS00663



DOS20045

с выключателем



DOS20046

без выключателя

DI-STRIP® GST18 система разъемов (Wieland) Compact стандарт DIN 49 440

- быстродействующая, рациональная система разъемов
- подсоединяемый кабель сетевого питания вместо традиционного сетевого провода
- Быстрота подсоединения:
 - элементы, прошедшие предварительную монтажную обработку, легко соединяются
- Гибкость:
 - при подаче питания (длина кабеля)
- Рациональность:
 - удобная замена блоков розеток, без затрат на соединение проводами
- Надежность:
 - благодаря системе разъемов неправильные подсоединения исключены
- Экономия места:
 - использование защитных и коммутационных функций можно распространить и на другие блоки розеток без потери ячеек за счет кабельной разводки (макс. нагрузка 16 А)

- Размеры
 - расстояние между розетками: 50 мм
 - высота: 45,5 мм
 - ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
 - VDE
- Цветовая комбинация
 - указав при заказе цифру .1:
 - RAL 7035 светло-серый
 - пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- Нагрузка
 - 100-240 В переменного тока / 16 А
- Комплект поставки
 - 1 блок розеток
 - 2 крепежных уголка

- Материал / Поверхность
 - корпус: закрытый стальной листовой профиль, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
 - пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
 - внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
583	●	6	●				с выключателем	03.302.206.1	1 шт.
433	●	3	●				с выключателем	03.302.203.1	1 шт.
533		7	●					03.300.207.1	1 шт.
383		4	●					03.300.204.1	1 шт.



DOS20072

Блоки розеток DI-STRIP® Safety Basic с системой разъемов GST18

- с защитой от перенапряжений
- техническое описание см. на стр. 7.14

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
433		4						03.316.204.1	1 шт.



DOS20073

Блоки розеток DI-STRIP® Safety Standard с системой разъемов GST18

- с защитой от перенапряжений, с встроенным сетевым фильтром и выключателем с подсветкой
- техническое описание см. на стр. 7.15

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
583		5						03.318.205.1	1 шт.



DOS00464

Блоки розеток DI-STRIP® Master Slave с системой разъемов GST18

- техническое описание см. на стр. 7.16

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
533		5						03.314.205.1	1 шт.



DOS20112



DOS20107

Входные разъемы



DOS20106

Выходные разъемы для кабельных соединений

Блоки розеток DI-STRIP® с Euro Plug System IEC 320 с системой разъемов GST18

- с тройными Euro розетками IEC 320
- без защиты предохранителем

Материал / Поверхность
корпус: закрытый стальной листовой профиль, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки

Размеры
расстояние между розетками: 24 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)

Допуски / Сертификаты
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG,
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

- Цвет**
корпус: RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7021 темно-серый
- Нагрузка**
100-240 В переменного тока / 10 А
- Маркировка соответствия IEC 320**
тройные розетки с Euro Plug System VDE, UR, CSA
- Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
383		6	●					03.600.206.1	1 шт.

Блоки розеток DI-STRIP® Safety Basic Euro Plug System IEC 320 с системой разъемов GST18

- с защитой от перенапряжений
- техническое описание см. на стр. 7.14

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
483		6						03.616.206.1	1 шт.



DOS20110

Блоки розеток DI-STRIP® Safety Standard с системой разъемов GST18

- с защитой от перенапряжений, с встроенным сетевым фильтром
- техническое описание см. на стр. 7.15

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
483		6						03.618.206.1	1 шт.



DOS20109

Блоки розеток DI-STRIP® Power Cleaner с системой разъемов GST18

- техническое описание см. на стр. 7.13

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
483		6						03.612.206.1	1 шт.



DOS20108

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



1 DOS20147

Трёхфазное питание в шкафу с GST18 Преимущества



2 DOS20132

- 1 Необходимость
Постоянно растущая потребность в энергии в шкафу из-за высокой плотности монтажа (например, 1 HE сервер-Pizza, сервер-Blade и т.д.)
- 2 Решение
3-х фазный распределительный блок с системой разъемов GST18, например, на 96 А и больше при резервной подаче питания



3 DOS20142



3 DOS20135

- 3 Преимущества
 - принцип модульного построения
 - вставная конструкция (не требуется соединения проводами)
 - возможность расширения
 - возможность каскадного подключения
 - простая реализация резерва / ИБП для защиты электрического контура
 - микс, например, из системы DIN Schuko / системы IEC 320 для Euro Plug System
 - любая монтажная позиция
 - прекрасная альтернатива для 3-х фазного блока розеток DI-STRIP Triple Power (см. стр. 7.6)



DOS20104

Кабель для присоединения к сети, 3-фазный Комплектующие для системы разъемов GST 18

- разъем GST 18 для подключения 3-х фазного распределительного блока GST18i5
- 5-полюсный (L1, L2, L3, N, PE) 250/400 В ~
- провод H05VV-F 5G 2,5 мм²

■ Цвет
чёрный

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
2000								04.000.048.0	1 шт.



DOS20103

3-х фазный распределительный блок GST18i5

- для индивидуального подключения с учетом потребностей заказчика
- модульное разъемное соединение
- распределение 3 фаз на различные розетки
- включая монтажную пластину

■ Цвет
чёрный

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
								04.000.038.9	1 шт.



DOS00467

Сетевой кабель 1-фазный Комплектующие для системы разъемов GST 18

- штепсельная вилка для подключения к сети СЕЕ/VII - штепсельная розетка GST 18 (Wieland)
- кабель H05VV-F3G 1,5 мм²

■ Цвет
белый

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
2000								04.000.040.0	1 шт.
5000								04.000.041.0	1 шт.



DOS00469

Соединительный кабель Комплектующие для системы разъемов GST 18

- вилка GST 18
- розетка GST 18
- кабель H05VV-F3G 1,5 мм²

■ Цвет
для цветовой маркировки
электрических цепей (напр., ИБП)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
200							белый	04.000.042.0	1 шт.
200							чёрный	04.000.042.9	1 шт.
500							белый	04.000.037.0	1 шт.
500							чёрный	04.000.037.9	1 шт.
1000							белый	04.000.044.0	1 шт.
1000							чёрный	04.000.044.9	1 шт.
5000							белый	04.000.045.0	1 шт.



DOS20105

Розетка GST18

- с винтовым соединением для кабеля с поперечным профилем 1,5-2,5 мм² с разгрузкой провода от натяжения
- для подключения с учетом индивидуальных потребностей клиента

■ Цвет
белый

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
								04.000.046.0	1 шт.

DOS00471



DOS00470

Штепсельная вилка GST18

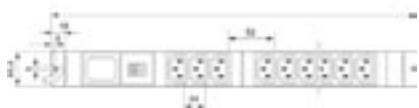
- с винтовым соединением для кабеля с поперечным профилем 1,5-2,5 мм² с разгрузкой провода от натяжения
- для последующего кабельного соединения с учетом индивидуальных потребностей клиента

■ Цвет
белый

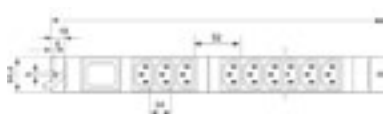
Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
								04.000.047.0	1 шт.



DOS20062



DOS00498



DOS20042

Блоки розеток DI-STRIP® с системой разъемов IEC 320 для Euro Plug System с кабелем и угловой штепсельной вилкой

- на выбор с выключателем с подсветкой, 2-х пол. коммутацией
- возможность монтажа к 19" оборудованию
- тройная комбинация из розеток IEC 320 для Euro Plug System
- сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- длина кабеля: 2,5 м
- угловая вилка CEE7/VII
- без защиты предохранителями

- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

- Цвет
корпус: RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7021 темно-серый
- Нагрузка
250 В переменного тока / 10 А
- Знак соответствия нормам IEC 320 тройные розетки Euro Plug System VDE, UR, CSA
- Комплект поставки
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

- Материал / Поверхность
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
- Размеры
расстояние между розетками: 24 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
- Допуски / Сертификаты
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	YE
483	●	9	●		●		с выключателем	03.602.009.1	1 шт.
333		6	●					03.600.006.1	1 шт.

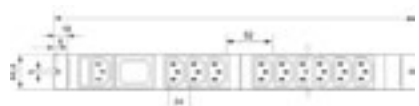


DOS00458



DOS20041

с выключателем



DOS20040

без выключателя

Блоки розеток DI-STRIP® с системой разъемов IEC 320 для Euro Plug System с входом для Euro Plug System на штекерной панели

- со слаботочным предохранителем на 10 А
- на выбор с выключателем с подсветкой, с 2-х пол. коммутацией
- с возможностью монтажа к 19" оборудованию
- с тройными Euro розетками IEC 320 для Euro Plug System

- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

- Цвет
корпус: RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7021 темно-серый
- Нагрузка
100-240 В переменного тока
на входе: макс. 10 А
на выходе: макс. 10 А
- Знак соответствия нормам IEC 320 тройные Euro розетки IEC 320 для Euro Plug System VDE, UR, CSA
- Комплект поставки
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)

- Материал / Поверхность
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
- Размеры
расстояние между розетками: 24 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
- Допуски / Сертификаты
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG,

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	модель	№ для заказа	YE
383		6	●					03.622.006.1	1 шт.
483		9	●		●			03.622.009.1	1 шт.
433	●	6	●				с выключателем	03.624.006.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, YE = кол-во шт. в упаковке,
 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

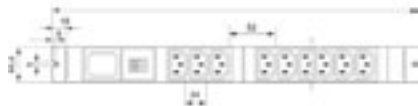
Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS00460

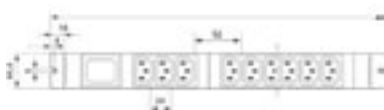


DOS00461



DOS20043

с выключателем



DOS20044

без выключателя



DOS20102

Блоки розеток DI-STRIP® с системой разъемов IEC 320 для Euro Plug System Вход для Euro Plug System сбоку

- со слаботочным предохранителем на 10 А
- на выбор с выключателем с подсветкой или без,
- с 2-х пол. коммутацией
- возможность монтажа к 19" оборудованию
- с тройными Euro розетками IEC 320 для Euro Plug System

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки

- **Размеры**
расстояние между розетками: 24 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG,
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

- **Цвет**
корпус: RAL 7035 светло-серый
детали из пластика: RAL 7021 тёмно-серый

- **Нагрузка**
100-240 В переменного тока
на входе: макс. 10 А
на выходе: макс. 10 А

- **Знак соответствия** нормам IEC 320 тройные Euro розетки IEC 320 для Euro Plug System VDE, UR, CSA

- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
333		6	●					03.622.706.1	1 шт.
433		9	●					03.622.709.1	1 шт.
383	●	6	●				с выключателем	03.624.706.1	1 шт.
483	●	9	●				с выключателем	03.624.709.1	1 шт.

Блоки розеток DI-STRIP® с системой разъемов IEC 320 для Euro Plug System с кабелем и угловой штепсельной вилкой

- с термозащитой от перенапряжений 10 А (с возвратом в исходное состояние)
- с выключателем с подсветкой,
- с 1-полюсной коммутацией
- возможность монтажа к 19" оборудованию
- 2 комбинации из пяти розеток IEC 320 для Euro Plug System
- сетевой кабель: H05VV-F 3G 2,5 мм²
- длина кабеля: ок. 5 м
- угловая вилка Schuko CEE7/II в качестве опции синяя вилка 16 А-6h (2P+PE) CEE17

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластиковые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки

- **Размеры**
расстояние между розетками: 24 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

- **Цвет**
корпус: RAL 7035 светло-серый
пластиковые детали: RAL 7021 тёмно-серый

- **Нагрузка**
250 В переменного тока / 10 А

- **Знак соответствия** нормам IEC 320 комбинации из пяти розеток для Euro Plug System UR, CSA, VDE

- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
483	●	10	●		●		с выключателем	03.632.010.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,
📦 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS00076

Сетевой кабель для блока розеток Euro Plug System для DIN 49 440 и французского/бельгийского стандарта

- штепсельная сетевая вилка CEE/VII - Euro розетка IEC 320 Euro Plug System
- кабель H05VV-F 3G 1 мм²

■ Сетевое напряжение 250 В переменного тока

■ Номинальный ток 10 А

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
2000								04.000.054.9	1 шт.
6000								04.000.053.9	1 шт.



DOS00077

Сетевой кабель для блока розеток Euro Plug System Швейцарский стандарт

- штепсельная вилка: тип 12 - Euro розетка IEC 320 Euro Plug System
- кабель H05VV-F 3G 1 мм²

■ Сетевое напряжение 250 В переменного тока

■ Номинальный ток 10 А

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
2000								04.000.055.9	1 шт.



DOS00078

Сетевой кабель для блока розеток Euro Plug System Британский стандарт

- штепсельная вилка: тип BS 1363 - Euro розетка IEC 320 Euro Plug System
- кабель H05VV-F 3G 1 мм²

■ Номинальный ток 10 А

■ Сетевое напряжение 250 В переменного тока

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
2000								04.000.056.9	1 шт.



DOS00519

Соединительный провод Euro Plug System

- штепсельная вилка: IEC 320 - Euro розетка IEC 320 Euro Plug System
- кабель H05VV-F 3G 1 мм²
- США: SJT AWG18 с сертификатом разрешения США

■ Сетевое напряжение 250 В переменного тока

■ Номинальный ток 10 А

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
900							ЕС	04.000.051.9	1 шт.
900							США	04.000.052.9	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20018



DOS20019


Блоки розеток DI-STRIP® Classic Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- на выбор с выключателем (с подсветкой) или без, с 2-пол. коммутацией
- розетки развернуты на 45°
- сетевой кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая штепсельная вилка
- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EEG
 - директива по ЭМС 89/336/EEG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
- Цветовая комбинация указав при заказе цифру .1: RAL 7035 светло-серый указав при заказе цифру .6: корпус RAL 2003 светло-оранжевый пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- Нагрузка
100-240 В переменного тока / 16 А
- Комплект поставки
1 блок розеток
2 крепежных уголка
- Материал / Поверхность
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь
- Размеры
расстояние между розетками: 100 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
провод 2,5 м

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
1783		17	●			●		03.400.067.x	1 шт.
1383		13	●			●		03.400.063.x	1 шт.
983		9	●			●		03.400.059.x	1 шт.
583		5	●			●		03.400.055.x	1 шт.
1733	●	16	●			●	с выключателем	03.402.066.x	1 шт.
1333	●	12	●			●	с выключателем	03.402.062.x	1 шт.
933	●	8	●			●	с выключателем	03.402.058.x	1 шт.
533	●	4	●			●	с выключателем	03.402.054.x	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



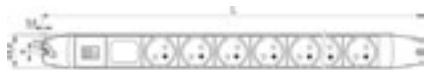
DOS20023

с выключателем



DOS20022

без выключателя



DOS20025

с выключателем



DOS20024

без выключателя

Блоки розеток DI-STRIP® Compact Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- на выбор с выключателем с подсветкой или без него, с 2-х пол. коммутацией
- возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- 2 конструкции: со стандартными боковыми деталями или с отделкой
- розетки развернуты на 45°
- кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая штепсельная вилка

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
кабель 2,5 м

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme
- **Цветовая комбинация**
указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
указав при заказе цифру .6:
корпус RAL 2003 светло-оранжевый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- **Нагрузка**
100-240 В переменного тока / 16 А
- **Комплект поставки**
1 блок розеток, 2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		15	●			●		03.400.015.x	1 шт.
732		11		●		●		03.400.111.x	1 шт.
683		11	●			●		03.400.011.x	1 шт.
532		7		●		●		03.400.107.x	1 шт.
483		7	●		●	●		03.400.007.x	1 шт.
382		4		●		●		03.400.104.x	1 шт.
333		4	●			●		03.400.004.x	1 шт.
883	●	14	●			●	с выключателем	03.402.014.x	1 шт.
732	●	10		●		●	с выключателем	03.402.110.x	1 шт.
683	●	10	●			●	с выключателем	03.402.010.x	1 шт.
532	●	6		●		●	с выключателем	03.402.106.x	1 шт.
483	●	6	●		●	●	с выключателем	03.402.006.x	1 шт.
382	●	3		●		●	с выключателем	03.402.103.x	1 шт.
333	●	3	●			●	с выключателем	03.402.003.x	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,
 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20026

Блоки розеток DI-STRIP® Protector FI

Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- **Модель Protector FI**
Автомат защитного отключения для индивидуальной защиты
 - защита при косвенном касании токопроводящих частей в качестве защиты от повреждений за счет разъединения при недопустимо высоком контактном напряжении за счет замыкания на корпус к производственному электрооборудованию
 - защита при прямом касании в качестве дополнительной защиты
 - ток утечки, вызывающий срабатывание $I_g = 10$ мА для переменного и пульсирующего постоянного тока утечки
 - возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
 - розетки развернуты на 45°
 - кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
 - угловая штепсельная вилка
- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 78 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
кабель 2,5 м
- **Допуски / Сертификаты**
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
- **Цветовая комбинация**
указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- **Нагрузка**
100-240 В переменного тока / 16 А
- **Комплект поставки**
1 блок розеток, 2 крепежных уголка, 2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)
- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошная токопроводящая шина, латунь

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		13	●			v		03.404.013.1	1 шт.
683		9	●			●		03.404.009.1	1 шт.
483		5	●		●	●		03.404.005.1	1 шт.



DOS20026

Блоки розеток DI-STRIP® Protector LS

Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- **Модель Protector LS**
 - автомат защиты от перегрузок и КЗ
 - защищает кабель и линии за счет быстрого разъединения при КЗ и определенном отключении с выдержкой времени при перегрузке
 - автомат защиты: 16 А
 - характеристика срабатывания тип В, 2-х полюсный
 - возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
 - розетки развернуты на 45°
 - кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
 - угловая штепсельная вилка
- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 78 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
кабель 2,5 м
- **Допуски / Сертификаты**
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
- **Цветовая комбинация**
указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- **Нагрузка**
100-240 В переменного тока / 16 А
- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)
- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошные токопроводящие шины, латунь

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		13	●			●		03.408.013.1	1 шт.
683		9	●			●		03.408.009.1	1 шт.
483		5	●		●	●		03.408.005.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,
= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS 20026

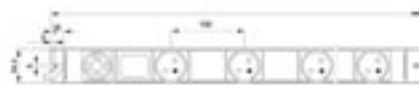
Блоки розеток DI-STRIP® Protector FI / LS Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- Модель Protector FI / LS
 - дифференциальный автоматический выключатель
 - представляет собой комбинированную защиту: индивидуальная защита, защита от перегрузок и защита от коротких замыканий
 - ток утечки, вызывающий срабатывание $I_g = 30$ мА для переменного и пульсирующего постоянного тока утечки
 - автомат защиты 16 А
 - характеристика срабатывания тип В, 2-х полюсный
 - возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
 - розетки развернуты на 45°
 - кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
 - угловая штепсельная вилка
- Материал / Поверхность
 - корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
 - пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью

вторичной переработки
внутренний проводник: сплошные токопроводящие шины, латунь

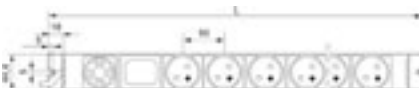
- Размеры
 - расстояние между розетками: 50 мм
 - высота: 78 мм
 - ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
 - кабель 2,5 м
- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
- Цветовая комбинация
 - указав при заказе цифру .1:
 - RAL 7035 светло-серый
 - пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- Нагрузка
 - 100-240 В переменного тока / 16 А
- Комплект поставки
 - 1 блок розеток, 2 крепежных уголка
 - 2 19" крепежных уголка (дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		13	●			●		03.410.013.1	1 шт.
683		9	●			●		03.410.009.1	1 шт.
483		5	●		●	●		03.410.005.1	1 шт.



DOS20027

Модель Classic с аварийным выключателем



DOS20028

Модель Compact с аварийным выключателем

Блоки розеток DI-STRIP® Protector с аварийным выключателем стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- с 2-х полюсным аварийным выключателем для индивидуальной защиты
- для защиты обслуживающего персонала
- для аварийного отключения вручную подключенных потребителей
- надежное разъединение фазы и нулевого провода
- для повторного пуска выключатель нужно разблокировать
- возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- розетки развернуты под углом 45°
- кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая штепсельная вилка

- Размеры
 - расстояние между розетками: Classic: 100 мм, Compact: 50 мм
 - высота: 101 мм
 - ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
 - кабель 2,5 м

- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme

- Цветовые комбинации
 - указав при заказе цифру .1:
 - RAL 7035 светло-серый
 - пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый

- Нагрузка
 - 100-240 В переменного тока / 16 А

- Комплект поставки
 - 1 блок розеток
 - 2 крепежных уголка
 - 2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
683		10	●			●	Compact	03.426.010.1	1 шт.
483		6	●		●	●	Compact	03.426.006.1	1 шт.
1333		12	●			●	Classic	03.426.062.1	1 шт.
933		8	●			●	Classic	03.426.058.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:

.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20029

с аварийным выключателем, автоматом защитного отключения и линейным защитным автоматом

Блоки розеток DI-STRIP® Protector с аварийным выключателем FI / LS

Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- с 2-х полюсным аварийным выключателем для индивидуальной защиты
- для защиты обслуживающего персонала
- для аварийного отключения вручную подключенных потребителей
- надежное разъединение фазы и нулевого провода
- для повторного пуска выключатель необходимо вновь разблокировать
- розетки развернуты на 45°
- кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая штепсельная вилка

кабель 2,5 мм

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошные токопроводящие шины, латунь

- **Размеры**
расстояние между розетками: модель Compact: 50 мм
высота: 101 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

- **Цветовые комбинации**
указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый

- **Дополнительно:**
с 2-х полюсным дифференциальным автоматическим выключателем обеспечивает комбинацию из индивидуальной защиты, защиты от перегрузки и КЗ

- **Нагрузка**
100-240 В переменного тока / 16 А

- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
683		8	●			●		03.428.008.1	1 шт.



DOS20030

с сетевым фильтром

Блоки розеток DI-STRIP® Power Cleaner

Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- высокочастотные вторичные импульсы, как правило, возникают в результате коммутационных процессов в диапазоне от 100 кГц до 5 МГц. Эта высокочастотная составляющая накладывается на частоту сети и воздействует на соседнее электронное оборудование. Сетевой фильтр демпфирует эту высокочастотную составляющую.
- характеристика демпфирования настроена на типичный спектр помех.
- сетевой фильтр действует в обоих направлениях. Поэтому даже импульсы от приборов к блоку розеток удерживаются от сети.
- возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- розетки развернуты под углом в 45°
- кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая штепсельная вилка

- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

- **Цветовая комбинация**
указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
указав при заказе цифру .6:
корпус RAL 2003 светло-оранжевый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый

- **Нагрузка**
номинальное напряжение: макс. 250 В переменного тока, 50 Гц
номинальный ток: макс. 16 А

- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		13	●			●		03.412.013.x	1 шт.
683		9	●			●		03.412.009.x	1 шт.
483		5	●		●	●		03.412.005.x	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

■ = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20031



DOS20032

Блоки розеток DI-STRIP® Safety Basic

Стандарт СЕЕ 7-V (UTE) / Франция

- для защиты от кратковременных перегрузок в сети, которые вызваны, например, включением/ выключением оборудования.
- при критических перенапряжениях происходит отключение от сети.
- после отключения защитного разрядника зеленая функциональная кнопка гаснет. Блок розеток в этом случае больше не готов к эксплуатации. Его необходимо отправить изготовителю на замену защитного разрядника!

Защитное действие класса испытаний типа 3 или категории ответственности D представляет собой защиту прибора, т.е. высокочувствительную защиту.

Для оптимальной защиты в электропроводке здания необходимо предварительно подключить предохранительные приспособления класса испытаний или категории требований 1 и 2 или В и С.

- возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- розетки развернуты под углом в 45°
- кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая вилка

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошные токопроводящие шины, латунь

- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

- **Цвет**
указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый


- **Технические характеристики**
класс испытаний: тип 3
- согласно DIN EN 61643-11
категория требований: D
- согласно VDE 0675-6
сетевое напряжение: 230 В пер. тока
номинальный ток: макс. 16 А
предельный импульсный ток через разрядник (8/20 μs): 10 кА
время срабатывания: < 25 ns
уровень защиты
(при пиковом токе варистора 100 А):
- L по отношению к N: < 800 В
- L/N по отношению к PE: < 1500 В

- **Комплект поставки**
1 блок розеток, 2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка
(дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
732		10		●		●		03.416.110.1	1 шт.
683		10	●			●		03.416.010.1	1 шт.
532		6		●		●		03.416.106.1	1 шт.
483		6	●		●	●		03.416.006.1	1 шт.
432		4		●		●		03.416.104.1	1 шт.
383		4	●			●		03.416.004.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20033

с защитой от перенапряжений и сетевым фильтром




DOS20034

с защитой от перенапряжений и сетевым фильтром


Блоки розеток DI-STRIP® Safety Standard Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- Модели Safety-Standard состоят из комбинированного элемента с защитой от перенапряжений и сетевым фильтром.
 - Для защиты от кратковременных перегрузок в сети, вызванных, к примеру, включением/выключением оборудования.
 - При критических перегрузках происходит отключение от сети.
 - После срабатывания защитного разрядника зеленая функциональная кнопка гаснет. Блок розеток в этом случае не готов к эксплуатации. Его необходимо отправить производителю для замены разрядника!
 - Защитное действие класса испытаний 3 или категории требований D является защитой оборудования, т.е. высокочувствительной защитой. Для оптимальной защиты в электропроводке здания необходимо предварительно подключить предохранительные устройства класса испытаний или категории требований 1 и 2 или В и С соответственно.
 - Высокочастотные вторичные импульсы возникают, как правило, в результате коммутационных процессов в диапазоне от 100 кГц до 5 МГц.
 - Эта высокочастотная составляющая перекрывает частоту сети и воздействует на соседнее электронное оборудование. Сетевой фильтр демпфирует эту высокочастотную составляющую.
 - Характеристика демпфирования настроена на типичный спектр помех.
 - возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
 - розетки развернуты на 45°
 - кабель: HO5VV-F 3G 1,5 мм²
 - угловая штепсельная вилка
- Размеры
 - расстояние между розетками: 50 мм
 - высота: 45,5 мм
 - ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
 - кабель 2,5 мм
 - Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
 - Цветовая комбинация указав при заказе цифру .1: RAL 7035 светло-серый указав при заказе цифру .6: корпус RAL 2003 светло-оранжевый пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
 - Технические характеристики
 - сетевое напряжение: 230 В пер. тока
 - номинальный ток: макс. 16 А
 - предельный импульсный ток через разрядник (8/20 μs): 10 кА
 - время срабатывания: < 25 ns
 - уровень защиты (при пиковом токе варистора 100 А):
 - L по отношению к N: < 800 В
 - L/N по отношению к PE: < 1500 В
 - защита от перенапряжений категория требований: D
 - по VDE 0675-6
 - сетевой фильтр
 - по VDE 0565 (EN 60939)
 - Комплект поставки
 - 1 блок розеток, 2 крепежных уголка
 - 2 19" крепежных уголка (дополнительно при 19" установке)
 - Материал / Поверхность
 - корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
 - пластмассовые детали: вапamid 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
 - внутренний проводник: сплошные токопроводящие шины, латунь

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883	●	13	●			●	с выключателем	03.418.013.x	1 шт.
732	●	9		●		●	с выключателем	03.418.109.x	1 шт.
683	●	9	●			●	с выключателем	03.418.009.x	1 шт.
532	●	5		●		●	с выключателем	03.418.105.x	1 шт.
483	●	5	●		●	●	с выключателем	03.418.005.x	1 шт. 

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20035

с модулем ведущий-ведомый

Блоки розеток DI-STRIP® Master-Slave Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- При включении ведущего устройства практически одновременно с ним включаются ведомые розетки (с небольшой выдержкой к ведущему устройству). Благодаря этому возможно удобное включение и выключение нескольких приборов, включать и выключать которые неудобно из-за их расположения. Пороги срабатывания регулируются снаружи с помощью потенциометра.
- Примечание:
 - Потребление тока ведущим устройством должно всегда находиться над порогом срабатывания. При отключении ведущего устройства потребление тока должно упасть ниже порога срабатывания.
 - возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
 - розетки развернуты под углом в 45°
 - кабель H05VV-F 3G 1,5 мм²
 - угловая штепсельная вилка
- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошные токопроводящие шины, латунь
- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
кабель 2,5 м
- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme
- **Цветовая комбинация**
указав при заказе цифру 1:
RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- **Нагрузка**
макс. 250 В переменного тока / 16 А
- **Технические характеристики**
диапазон настройки порога срабатывания
на входе: 20 mA - 200 mA (состояние поставки ок. 55 mA)
на выходе: 16 mA - 160 mA (состояние поставки ок. 44 mA)
выдержка времени при коммутации 550 мс +/- 20 %
электронный модуль с 2-х пол. коммутацией
- **Комплект поставки**
1 блок розеток, 2 крепежных уголка 2 19" крепежных уголка (дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
683		9	●			●		03.414.009.1	1 шт.
483		5	●		●	●		03.414.005.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



Обратите внимание на актуальный каталог

Telecom Spezial Katalog!

Здесь Вы найдете описание следующей продукции:

- системы шкафов Indoor 19"
- системы шкафов Outdoor 19"
- напольные и настенные корпуса
- системы энергоснабжения
- системы кондиционирования



DOS20037 Ведущий-ведомый, с защитой от перегрузок и сетевым фильтром



DOS20036 Ведущий-ведомый, с защитой от перегрузок и сетевым фильтром

Блоки розеток DI-STRIP® Combi Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- модель ведущий - ведомый с защитой от перегрузок и сетевым фильтром
- автоматическое включение потребителей
- объединяет функции розеток Master Slave (стр. 7.32) и функции Safety Standard (стр. 7.31)
- розетки развернуты под углом в 45°
- кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- угловая штепсельная вилка

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошные токоведущие шины, латунь

- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
кабель 2,5 м

- **Допуски / Сертификаты**
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme

- Цветовая комбинация указав при заказе цифру .1: RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый


- **Технические характеристики**
защита от перегрузок и сетевой фильтр:
сетевое напряжение: макс. 250 В пер. тока
номинальный ток 16 А
категория требований: D (высокочувствительная защита по DIN VDE 0675)
стойкость к импульсным токам (8/20 μs импульса): макс. 10 кА
уровень защиты (1,5/50 μs импульса): <1500 В
(L + N по отношению к PE)
функция ведущий-ведомый:
диапазон настройки порога срабатывания вкод: 20 мА - 200 мА (состояние поставки ок. 55 мА)
выход: 16 мА - 160 мА (состояние поставки ок. 44 мА)
с выдержкой времени при коммутации 550 мс +/- 20 %
электронный модуль с 2-х пол. комм.

- **Комплект поставки**
1 блок розеток, 2 крепежных уголка

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
782		9		●		●		03.420.109.1	1 шт.
733		9	●			●		03.420.009.1	1 шт.
582		5		●		●		03.420.105.1	1 шт.
533		5	●			●		03.420.005.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20048 GST18 с выключателем



DOS20047 GST18 без выключателя

Блоки розеток DI-STRIP® Compact система разъемов GST 18 (Wieland)

Стандарт CEE 7-V (UTE) / Франция

- быстродействующая, рациональная система разъемов
- вставные соединения вместо традиционного соединения проводами
- Быстрота подсоединения:
 - элементы, прошедшие предварительную монтажную обработку, легко соединяются
- Гибкость:
 - при подаче питания (длина кабеля)
- Рациональность:
 - удобная замена блоков розеток, без затрат на соединение проводами
- Надежность:
 - система разъемов исключает неправильные подсоединения
- Экономия места:
 - использование защитных и коммутационных функций можно распространить и на другие блоки розеток без потери ячеек за счет кабельной разводки (макс. нагрузка 16 А)

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью

вторичной переработки
внутренний проводник: сплошные токопроводящие шины, латунь

- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
- **Допуски / Сертификаты**
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
- **Цветовая комбинация**
указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- **Нагрузка**
100-240 В переменного тока / 16 А
- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
583	●	6	●			●	с выключателем	03.402.206.1	1 шт.
433	●	3	●			●	с выключателем	03.402.203.1	1 шт.
533		7	●			●		03.400.207.1	1 шт.
383		4	●			●		03.400.204.1	1 шт.



DOS20051

Блоки розеток DI-STRIP® Safety Basic с системой разъемов GST18 / Франция

- с защитой от перегрузок
- техническое описание см. на стр. 7.30

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
433		4				●		03.416.204.1	1 шт.



DOS20052

Блоки розеток DI-STRIP® Safety Standard с системой разъемов GST18

- с защитой от перегрузок, с встроенным сетевым фильтром и выключателем с подсветкой
- техническое описание см. на стр. 7.31

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
583		5				●		03.418.205.1	1 шт.



DOS20054

Блоки розеток DI-STRIP® Master Slave с системой разъемов GST18

- техническое описание см. на стр. 7.32

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
533		5				●		03.414.205.1	1 шт.



DOS00467

Кабель для подключения к сети для системы разъемов GST18

- сетевая штепсельная вилка CEE/III - розетка GST 18 (Wieland)
- кабель H05VV-F 3G 1,5 мм²

Цвет белый

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
2000								04.000.040.0	1 шт.
5000								04.000.041.0	1 шт.



DOS00469

Соединительный кабель для системы разъемов GST18

- вилка GST18 - розетка GST 18
- кабель H05VV-F 3G 1,5 мм²

Цвет белый

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
1000								04.000.044.0	1 шт.
5000								04.000.045.0	1 шт.



DOS00471

Розетка GST18 ВХОД

- с винтовым соединением для кабеля с поперечным профилем 1,5-2,5 мм² с разгрузкой провода от натяжения
- для подключения с учетом индивидуальных потребностей клиента

Цвет белый

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
								04.000.046.0	1 шт.



DOS00470

Вилка GST18 ВЫХОД

- с винтовым соединением для кабеля с поперечным профилем 1,5-2,5 мм² с разгрузкой кабеля от натяжения
- для подключения с учетом индивидуальных потребностей клиента

Цвет белый

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
								04.000.047.0	1 шт.

Прочие комплектующие для GST18 см. на стр. 7.20

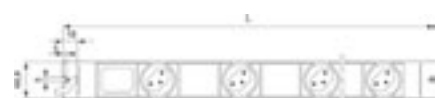


DOS00717



DOS00664

Модель Classic с выключателем



DOS00665

Модель Classic без выключателя

DI-STRIP® Classic Стандарт Швейцарии CH SEV 1011

- с выключателем или без, расстояние между розетками 100 мм
- на выбор с выключателем с подсветкой, с 2-х пол. коммутацией
- розетки развернуты под углом 45°
- кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- штепсельная вилка

кабель 2,5 м

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошные токопроводящие шины, латунь

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE директивы о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

- **Цветовая комбинация**
указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
указав при заказе цифру .6:
корпус RAL 2003 светло-оранжевый
пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый

- **Размеры**
расстояние между розетками: 100 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)

- **Нагрузка**
100-240 В переменного тока / 10 А

- **Комплект поставки**
1 блок розеток, 2 крепежных уголка

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
1783		17	●					03.700.067.x	1 шт.
1383		13	●					03.700.063.x	1 шт.
983		9	●					03.700.059.x	1 шт.
583		5	●					03.700.055.x	1 шт.
1733	●	16	●				с выключателем	03.702.066.x	1 шт.
1333	●	12	●				с выключателем	03.702.062.x	1 шт.
933	●	8	●				с выключателем	03.702.058.x	1 шт.
533	●	4	●				с выключателем	03.702.054.x	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:

.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS20074



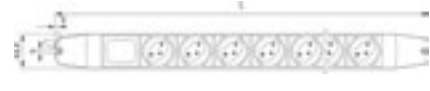
DOS00666



DOS20038



DOS20039



DOS00667

DI-STRIP® Compact Стандарт Швейцарии CH SEV 1011

- на выбор с выключателем с подсветкой, с 2-х пол. коммутацией
- возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- 2 конструкции: со стандартными боковыми деталями или с отделкой
- розетки развернуты под углом 45°
- кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- штепсельная вилка

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
внутренний проводник: сплошные токопроводящие шины, латунь

- **Размеры**
расстояние между розетками: 50 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
кабель 2,5 м

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

- **Цветовая комбинация**
указав при заказе цифру .1:
RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7035
светло-серый

- **Нагрузка**
100-240 В переменного тока / 10 А

- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка
(дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
883		15	●					03.700.015.1	1 шт.
732		11		●				03.700.111.1	1 шт.
683		11	●					03.700.011.1	1 шт.
532		7		●				03.700.107.1	1 шт.
483		7	●		●			03.700.007.1	1 шт.
382		4		●				03.700.104.1	1 шт.
333		4	●					03.700.004.1	1 шт.
732	●	10		●			с выключателем	03.702.110.1	1 шт.
683	●	10	●				с выключателем	03.702.010.1	1 шт.
532	●	6		●			с выключателем	03.702.106.1	1 шт.
483	●	6	●		●		с выключателем	03.702.006.1	1 шт.
382	●	3		●			с выключателем	03.702.103.1	1 шт.
333	●	3	●				с выключателем	03.702.003.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для
детей HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS00719

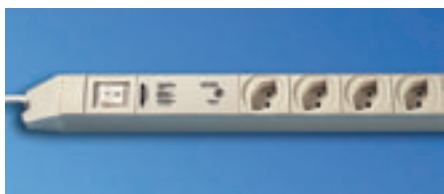


DOS00668

Блоки розеток DI-STRIP® Protector FI/LS Стандарт Швейцарии CH SEV 1011

- Модель Protector FI / LS
 - дифференциальный автоматический выключатель
 - представляет собой комбинированную защиту: индивидуальная защита, защита от перегрузок и защита от коротких замыканий
 - ток утечки, вызывающий срабатывание $I_g = 30$ мА для переменного и пульсирующего постоянного тока утечки
 - автомат защиты 10 А
 - характеристика срабатывания тип В, 2-х полюсный
 - возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
 - розетки развернуты на 45°
 - кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
 - угловая штепсельная вилка
- Размеры
 - расстояние между розетками: 50 мм
 - высота: 78 мм
 - ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
 - кабель 2,5 м
- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
- Цветовая комбинация
 - указав при заказе цифру .1:
 - RAL 7035 светло-серый
 - пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- Нагрузка
 - 100-240 В переменного тока / 10 А
- Комплект поставки
 - 1 блок розеток, 2 крепежных уголка
 - 2 19" крепежных уголка (дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
683		9	●					03.710.009.1	1 шт.
483		5	●		●			03.710.005.1	1 шт.



DOS00720



DOS00669

с защитой от перенапряжений и сетевым фильтром

Блоки розеток DI-STRIP® Safety Standard Стандарт Швейцарии CH SEV 1011

- с защитой от перенапряжений и встроенным сетевым фильтром
- выключатель с подсветкой, с 2-х пол. коммутацией
- возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- розетки развернуты под углом 45°
- кабель: H05VV-F 3G 1,5 мм²
- штепсельная вилка
- Допуски / Сертификаты
 - маркировка CE согласно директиве о низком напряжении 73/23/EWG
 - директива по ЭМС 89/336/EWG
 - Innova-GS
 - CB-scheme
- Цветовая комбинация
 - указав при заказе цифру .1:
 - RAL 7035 светло-серый
 - пластмассовые детали: RAL 7035 светло-серый
- Описание и технические характеристики (см. стр. 7.15)
 - номинальный ток 10 А
- Комплект поставки
 - 1 блок розеток, 2 крепежных уголка
 - 2 19" крепежных уголка (дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
683	●	9	●				с выключателем	03.718.009.1	1 шт.
483	●	5	●		●		с выключателем	03.718.005.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, UE = кол-во шт. в упаковке,

📦 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:

.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS00685



DOS00670

с выключателем

Блоки розеток DI-STRIP® Classic Стандарт США NEMA5-15R

- выключатель с подсветкой
- защита от перегрузки 15 А
- кабель: SJT 14 AWG x 3C
- штепсельная вилка NEMA5-15P

- низком напряжении 73/23/EWG,
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки

- **Цвет**
корпус RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7021 тёмно-серый
вставные элементы со штепсельными розетками и провод RAL 9011 графитово-чёрный

- **Размеры**
расстояние между розетками: 100 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
кабель 5 м

- **Нагрузка**
125 В переменного тока / 15 А

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о

- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
1383	●	12	●				с выключателем	03.532.062.1	1 шт.



DOS00686



DOS20016

с выключателем

Блоки розеток DI-STRIP® Compact Стандарт США NEMA5-15R

- выключатель с подсветкой
- защита от перегрузок 15 А
- возможность монтажа к 19" оборудованию (при длине 483 мм)
- кабель: SJT 14 AWG x 3C
- штепсельная вилка NEMA5-15P

- низком напряжении 73/23/EWG,
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкован, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки

- **Цвет**
корпус RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7021 тёмно-серый
штепсельные розетки и провод RAL 9011 графитово-чёрный

- **Размеры**
расстояние между розетками 32 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
кабель 2,5 м

- **Нагрузка**
125 В переменного тока / 15 А

- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о

- **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка (дополнительно при монтаже к 19" оборудованию)

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	УЕ
483	●	9	●		●		с выключателем	03.532.009.1	1 шт.
383	●	6	●				с выключателем	03.532.006.1	1 шт.

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток,
F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой,
19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей

HE = норм. ед. высоты, УЕ = кол-во шт. в упаковке,

= Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS00687



DOS20017

с защитой от перенапряжений

Блоки розеток DI-STRIP® Surge Protector Стандарт США NEMA5-15R

- выключатель с подсветкой
- с защитой от перегрузок 15 А
- с защитой от перенапряжений
- возможность монтажа к 19" оборудованию
- кабель: SJT 14 AWG x 3C
- штепсельная вилка NEMA5-15P

- низком напряжении 73/23/EWG,
- директива по ЭМС 89/336/EWG
- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

- **Материал / Поверхность**
корпус: закрытый профиль из листовой стали, оцинкованный, с напылением, текстурное покрытие
пластмассовые детали: вампамид 6 0024 VO (UL94), с возможностью вторичной переработки
- **Размеры**
расстояние между розетками 32 мм
высота: 45,5 мм
ширина корпуса: 44,4 мм (= 1 HE)
кабель 2,5 мм
- **Допуски / Сертификаты**
- маркировка CE согласно директиве о

■ **Цвет**
корпус: RAL 7035 светло-серый
пластмассовые детали: RAL 7021 тёмно-серый
штепсельные розетки и кабель RAL 9011 графитово-чёрный

■ **Технические характеристики**
сетевое напряжение 125 В пер. тока
номинальный ток 15 А
стойкость к импульсным токам (8/20 µs импульса): макс. 8 кА
уровень защиты: < 800 В

■ **Комплект поставки**
1 блок розеток
2 крепежных уголка
2 19" крепежных уголка

Д	S	n	F1	F2	19"	safe	Модель	№ для заказа	VE
483	●	6	●		●		с выключателем	03.534.006.1	1 шт.



DOS80002

Устройство распределения электропитания с дистанционным управлением, IEC 320 Электропитание 16/32 А

- **IP Ready**
 - Веб-интерфейс
 - интерфейс IPMI 2.0
 - интерфейс SMASH CLI
 - аварийная сигнализация по протоколу SNMP и SNMP MIB (база данных информации управления)
 - контроль посредством устройства Raritan Command Center Secure Gateway
- **Контроль и управление**
 - все выходы с местным и дистанционным управлением
 - мощность, ток, напряжение
 - RMS мощность и RMS ток
 - безопасность "history function"
 - современные системы блокировки
 - сигналы и Trap-сообщения (сообщения асинхронного прерывания) для различных целей
 - аппаратное обеспечение AES 256
 - аутентификация пользователя по LDAP, MSAD, CCSG
 - SSH CLI
- **Текущий контроль**
 - межсетевой температурный датчик
 - "feature bus" (RS 485 + Single Wire) для внешних датчиков

- реальная действующая мощность
- действующее напряжение
- действующий ток
- полная мощность
- в памяти сохраняется максимальное настоящее значение, при необходимости его можно стереть
- все результаты измерений можно вызвать через интерфейс IPMI, SNMP, DES SMASH CLI или HTML
- интерфейс HTML для визуализации протокола данных

- **Регулирование мощности**
 - каждым разъемом можно управлять по отдельности
 - программируемая выдержка времени при включении: определяется пользователем
 - выходы можно запрограммировать по виртуальным группам
 - определение групп, реальные разъемы можно подчинять группам
 - все выходы могут соединяться посредством интерфейс-протоколов IPMI, SNMP, SMASH CLI и HTML
 - 2 предохранителя на выход или группу
 - регулируемый ток расцепления

Размеры в мм: Д = длина, S = выключатель, n = кол-во розеток, F1 = стандартные боковые детали, F2 = боковые детали с отделкой, 19" = подходит для монтажа к 19" оборудованию, safe = безопасно для детей
HE = норм. ед. высоты, VE = кол-во шт. в упаковке,
 = Экспресс-артикул

Пересчет: 1 мм = 0.03937 дюйма 1 кг = 2.2046 фунта

Замените .x на цифру желаемой цветовой комбинации:
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



DOS80002



DOS80002

- Аварийная сигнализация
 - предельные значения для тока и напряжения с возможностью свободного регулирования
 - подача сигнала посредством eMail (SMS), SNMP trap
 - критические значения показаны в окне браузера и выделены красным цветом
 - индикация аварийных ситуаций
 - срабатывание предохранителей
 - сигнализация при достижении внутренней температуры 80°C, автоматическое отключение сигнализации при температуре ниже 70°C
 - срабатывание сигнализации при достижении настроенных предельных значений тока и напряжения
 - индикация общей мощности подключенного оборудования и реального потребления тока
 - индикация статуса предохранительных устройств
 - возможности подключения датчиков - температуры / влажности
 - цифровых датчиков

- Корпус / Подсоединения
 - Все модели высотой 0 HE, 1 и 2 HE имеют:
 - светодиодный индикатор
 - могут переключаться между различными выходами
 - показывают актуальное потребление тока
 - индикатор статуса предохранительных устройств
 - последовательный коннектор RJ 11
 - SMASH CLI (IPMI профиль)
 - коннектор RJ 45 Ethernet 10/100
 - все коннекторы на базе IP
 - статус линий и 10/100 статус отображается посредством светодиодов
 - соединительный элемент Feature Connector
 - интерфейс RS 485
 - шина 1 – Wire Bus
 - соединительные элементы для внешних датчиков
 - акустический сигнал (при срабатывании разъединителя цепи)

- Контроль светодиодов
 - Off = устройство не подключено к сети, не функционирует устройство контроля электроснабжения, не функционирует светодиод
 - красный индикатор = ON (ВКЛ) (реле с замкнутыми контактами) and LIVE (подаётся напряжение)
 - мигает красный = ON and LIVE (ВКЛ и перегрузкой, ток перешел за критическую отметку)
 - зеленый = OFF (ВЫКЛ) (реле с разомкнутыми контактами) and LIVE
 - мигает желтый = ON (ВКЛ), но NOT LIVE (разъединитель разомкнут, или высокое напряжение вызвало ошибку реле)
 - мигает зеленый = OFF (ВЫКЛ), но NOT LIVE

- Стандарты
 - Linux Core (2.6)
 - стандартная архитектура защиты
 - автономная аутентификация
 - аутентификация к LDAP, MSAD, NDS
 - сертификат Server Side
 - права пользователя на выход
 - кодирование SSL
 - стандартные интерфейсы
 - доступ через сеть
 - IPMI, IPMI clients с поддержкой LAN-channel support
 - SMASH CLI (последовательный, LAN)
 - WS MAN (1Q 2007)
 - Baytech SNMP over serial
 - стандартные протоколы
 - IP v4, IP v6 (начиная с Q2 2007)
 - SNMP

Модель	HE	Конструкция	В/А	Штепсельная вилка	№ для заказа	УЕ
DPCS 12A-16 Remote PDU	0	12x IEC320 C13	230В/16А	IEC60309 16А	06.005.281.1	1 шт.
DPCS 20A-16 Remote PDU	0	20x IEC320 C13	230В/16А	IEC60309 16А	06.005.282.1	1 шт.
DPCS 20A-32 Remote PDU	0	20x IEC320 C13	230В/32А	IEC60309 32А	06.005.283.1	1 шт.
DPCR 8A-16 Remote PDU	1	8x IEC320 C13	230В/16А	IEC60309 16А	06.005.284.1	1 шт.
DPCR 2x 8A-16 Remote PDU	2	2x 8 IEC320 C13	230В/16А	IEC60309 16А	06.005.285.1	1 шт.
DPCR 20A-16 Remote PDU	2	20x IEC320 C13	230В/16А	IEC60309 16А	06.005.286.1	1 шт.
DPCR 20A-32 Remote PDU	2	20x IEC320 C13	230В/32А	IEC60309 32А	06.005.287.1	1 шт.

Экспресс-артикул
через 24 часа с завода:
с Knuerr Вы на шаг
впереди конкурентов



Мгновенная отправка Экспресс-артикул

Быстрая отправка товара, процесс заказа без осложнений, привлекательные цены и коммерческое предложение, отвечающее требованиям рынка – всё это Knuerr!

Каждый экспресс-артикул, отмеченный соответствующим знаком в нашем каталоге, в течение 24 часов после получения вашего заказа покидает наш главный европейский склад: высококачественные, стандартные решения, благодаря которым вы всегда на шаг впереди своих конкурентов.

Кроме того, в вашем распоряжении по всему миру имеются офисы по сбыту, в которых компетентные специалисты - техники и инженеры - дадут вам грамотную, индивидуальную консультацию в соответствии с вашими потребностями. Воспользуйтесь этим преимуществом.