



Содержание

Распределительные электрощиты для промышленного применения

Распределительные электрощиты для промышленного применения серии Euroра 5/3

Распределительные электрощиты для промышленного применения с глухой передней стенкой ... 5/11

Распределительные щиты серии Marostica

Модульные распределительные щиты серии Marostica 5/17

Распределительные щиты серии Marostica с выполненной разводкой 5/23

Для административных / торговых
и промышленных помещений



FLC08610

Распределительные электрощиты

Распределительные электрощиты для промышленного применения серии Europa

Технические характеристики

- Степень защиты IP 65
 - Класс электроизоляции II
 - Выпускаются в исполнениях: с непрозрачной дверцей и с прозрачной дымчатой дверцей с вертикальной подвеской
 - Выпускаются серого цвета (RAL 7035)
 - Изготовлены из самозатухающего поликарбоната, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
 - Материал с малым содержанием галогенов
 - Диапазон рабочих температур от -25 до +115 °С
 - Ударная прочность 20 Дж (класс IK 10)
 - Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению
 - Полностью симметричные распределительные электрощиты с возможностью крепления подвески двери спереди (с помощью специальных шарнирных винтов, входящих в комплект поставки) на правой или левой стороне; угол открывания 140°
 - Дверца рассчитана на установку замка с ключом (код изделия 12 866)
- Рассчитаны на установку съемной рамы с заранее просверленными отверстиями для монтажа автоматических выключателей на 100, 125 и 160 А
 - Возможность монтажа в зонах с высокой пожароопасностью (стандарт CEI 64-8, часть 7, раздел 751) и во взрывоопасных зонах (стандарт CEI 64-2, ред. IV)
 - Все модели (кроме моделей с кодом 12 764 и 12 784) снабжены 1 двухслойным и 1 жестким фланцем кабельных вводов для облегчения ввода труб и кабелей
 - Распределительные электрощиты изготавливаются по стандартам CEI 23-48, CEI 23-49 и МЭК 60 670
 - В комплект поставки распределительных электрощитов входят:
 - 4 колпачка для винтов для обеспечения
 - Аксессуары для подвешивания дверцы на передней стороне
 - 1 табличка для сертификации
 - Инструкция



FLC09809

Знак IMQ



Распределительные электрощиты серии Europa для промышленного применения прошли сертификацию IMQ

Распределительные электрощиты

Распределительные электрощиты для промышленного применения серии Europa

140x220x140 мм

205x220x140 мм

275x220x140 мм

С непрозрачной дверцей с вертикальной подвеской

RAL 7035 серый



FLC09146



FLC09145



FLC09143

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 764	140x220x140	1/14

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 768	205x220x140	1/9

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 772	275x220x140	1/6

С прозрачной дымчатой дверцей с вертикальной подвеской

RAL 7035 серый



FLC09138



FLC09136



FLC09137

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 784	140x220x140	1/14

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 788	205x220x140	1/9

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 792	275x220x140	1/6

Распределительные электрощиты

Распределительные электрощиты для промышленного применения серии Europa

275x370x140 мм

275x570x140 мм

380x570x140 мм

С непрозрачной дверцей с вертикальной подвеской

RAL 7035 серый



FLC09144



FLC09141



FLC09142

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 774	275x370x140	1/4

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 776	275x570x140	1/2

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 778	380x570x140	1/2

5

С прозрачной дымчатой дверцей с вертикальной подвеской

RAL 7035 серый



FLC09139



FLC09140



FLC09135

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 794	275x370x140	1/4

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 796	275x570x140	1/2

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
12 798	380x570x140	1/2

Распределительные электрощиты

Аксессуары распределительных электрощитов для промышленного применения серии Euroра

Модульный комплект для установки автоматических выключателей

Автоматические выключатели на 100, 125 и 160 А на DIN-рейке



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Количество модулей	Упаковка, шт.
12 820	12 774 – 12 794	12 в 1 ряд	1/8
12 821	12 776 – 12 796	24 в 2 ряда	1/5
12 822	12 778 – 12 798	36 в 2 ряда	1/5

DIN-рейки

В комплекте с винтами



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 852	12 764 – 12 784	50/600
12 854	12 768 – 12 788	30/360
12 855	12 772 – 12 792 12 774 – 12 794 12 776 – 12 796	50/200
12 856	12 778 – 12 798	50/200

5

Монтажные платы

Металл с алюминиевым покрытием



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 842	12 764 – 12 784	10/120
12 844	12 768 – 12 788	10/10
12 845	12 772 – 12 792	10/10
12 846	12 774 – 12 794	5/5
12 847	12 776 – 12 796	5/5
12 848	12 778 – 12 798	5/5

Монтажные платы

Изолирующий материал



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 832	12 764 – 12 784	10/10
12 834	12 768 – 12 788	10/10
12 835	12 772 – 12 792	10/10
12 836	12 774 – 12 794	5/5
12 837	12 776 – 12 796	5/5
12 838	12 778 – 12 798	5/5

Внутренние дверцы



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 825	12 774 – 12 794	1/10
12 826	12 776 – 12 796	1/10
12 827	12 778 – 12 798	1/10

Распределительные электрощиты

Аксессуары распределительных электрощитов для промышленного применения серии Europa

Крышки модулей



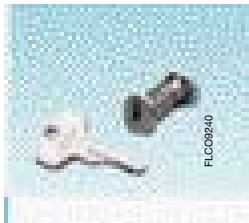
Код изделия	Цвет	Количество модулей	Упаковка, шт.
12 861	RAL 7035 серый	1	50/1500
12 863	RAL 7035 серый	4	50/600

Кронштейн для крепления на стену



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 858	Изготовлен из электроизоляционного материала	20/240

Замок с ключом



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 866	Замок с ключом	10/300

Ступенчатое сверло

Для просверливания отверстий



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 894		1/30

Используется для боковых присоединени

Распределительные электрощиты

Аксессуары распределительных электрощитов для промышленного применения серии Еигора

Запасные дверцы



Непрозрачная, RAL 7035, цвет серый	Прозрачная дымчатая	Предназначается для распредел. электрощитов	Упаковка, шт.
12 568	12 578	12 764 – 12 784	8/32
12 569	12 579	12 768 – 12 788	10/20
12 570	12 580	12 772 – 12 792	8/16
12 571	12 581	12 774 – 12 794	5/10
12 572	12 582	12 776 – 12 796	10/10
12 573	12 583	12 778 – 12 798	8/8

Рамка для полускрытого монтажа



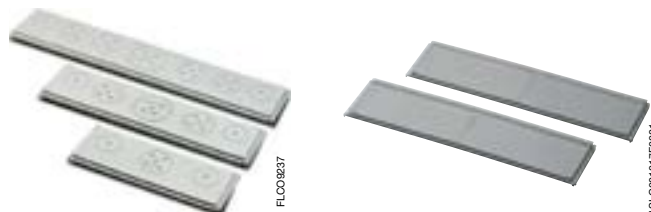
Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 590	12 764 – 12 784	5/20
12 591	12 768 – 12 788	5/20
12 592	12 772 – 12 792	5/20
12 593	12 774 – 12 794	5/20
12 594	12 776 – 12 796	5/5
12 595	12 778 – 12 798	5/5

Пластиковые проставки



Код изделия	Количество модулей х высота, мм	Упаковка, шт.
12 851	20 x 30	10/60

Запасные фланцы кабельных вводов



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 600	12 768 – 12 788, двухслойные	30/120
12 601	12 772 – 12 792, двухслойные	20/80
	12 774 – 12 794, двухслойные	
	12 776 – 12 796, двухслойные	
12 602	12 778 – 12 798, двухслойные	20/80
1SL0550A00	Жесткий фланец, по 8 модулей в ряду	30/120
1SL0551A00	Жесткий фланец, по 12 модулей в ряду	20/80
1SL0552A00	Жесткий фланец, по 18 модулей в ряду	20/80

Распределительные электрощиты

Аксессуары распределительных электрощитов для промышленного применения серии Europa

Клеммные блоки

Клеммный блок представляет комбинацию из клеммных держателей и установленных на них клеммных реек (см. графу «Описание» в таблице).

Конфигурации клеммных блоков – стандартные. Для клеммных блоков нестандартного размера клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Поставляемые типоразмеры приведены в таблицах.



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 490	Для распределительных электрощитов 12764 и 12784 – состоит из 12538x2 + 12531x2	10/60
12 491	Для распределительных электрощитов 12768 и 12788 – состоит из 12539x2 + 12531x2	10/60
12 492	Для распределительных электрощитов 12772 и 12792 – состоит из 12540x1 + 12531x1 + 12532x1	10/40
12 494	Для распределительных электрощитов 12774 и 12794 – состоит из 12540x2 + 12533x2	10/40
12 493	Для распределительных электрощитов 12776 и 12796 – состоит из 12540x2 + 12534x2	10/40
12 497	Для распределительных электрощитов 12778 и 12798 – состоит из 12543x2 + 12535x2	10/40

5

Клеммные держатели



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 538	12764 – 12784	12/360
12 539	12768 – 12788	12/360
12 540	12772 – 12774 – 12776 – 12792 12794 – 12796	12/144
12 543	12778 – 12798	12/108

Чтобы собрать клеммный блок, необходима клеммная рейка и соответствующий клеммный держатель. Оставляйте зазор между соседними рейками при установке их в один клеммный держатель.

Клеммные рейки



Код изделия	Описание кол. отв. x Ø отв. (мм) + кол. отв. x Ø отв. (мм)	Упаковка, шт.
12 531	5x4.5	20/240
12 532	10x4.5 + 3x5.6	20/240
12 533	16x4.5 + 3x5.6	20/240
12 534	15x4.5 + 6x5.6	20/240
12 535	19x4.5 + 6x5.6	20/240

Каждая клеммная рейка может быть установлена в любой клеммный держатель. Рейка фиксируется в держателе двумя защелками, которые входят в два отверстия, расположенные по краям рейки.

Клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Это позволяет изготовить клеммный блок необходимого размера путем установки одной или двух клеммных реек в клеммный держатель. Преимущества такого подхода очевидны: существенная экономия достигается за счет того, что Вы можете установить столько клемм, сколько Вам действительно необходимо.

В данной таблице приведены некоторые стандартные конфигурации.

Полный перечень конфигураций клеммных блоков для каждой модели шкафа приведен в техническом описании.

Для административных / торговых
и промышленных помещений



FLCC0848

Распределительные электрощиты

Распределительные электрощиты для промышленного применения с глухой передней стенкой

Технические характеристики

- Степень защиты IP 65
- Класс электроизоляции II
- Выпускаются серого цвета (RAL 7035)
- Выпускаются в исполнении с прозрачной дымчатой дверцей
- Изготавливаются из самозатухающего поликарбоната, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
- Материал с малым содержанием галогенов
- Диапазон температур от –25 до +115 °С
- Ударная прочность 20 Дж (класс IK 10)
- Полностью симметричные распределительные электрощиты с возможностью крепления подвески двери спереди (с помощью специальных шарнирных винтов, входящих в комплект поставки) на правой или левой стороне; угол открывания 140°
- Дверца рассчитана на установку замка с ключом (код изделия 12 866) (см. стр. 4/7)
- Возможность монтажа в зонах с высокой пожароопасностью (стандарт CEI 64-8, часть 7, раздел 751) и во взрывоопасных зонах (стандарт CEI 64-2, ред. IV)
- Все модели (кроме модели с кодом 13 200) для облегчения ввода труб и кабелей снабжены фланцами кабельных вводов: одним двухслойным и одним жестким
- Распределительные электрощиты изготавливаются по стандартам CEI 23-48, CEI 23-49 и МЭК 60 670
- В комплект поставки распределительных электрощитов входят:
 - 4 колпачка для винтов для обеспечения
 - 1 самоклеящаяся этикетка на каждый ряд
 - Аксессуары для подвешивания дверцы на передней стороне
 - 1 сертификационная табличка
 - Инструкция



15LCT001029F0001

Знак IMQ



Распределительные электрощиты для промышленного применения с глухой передней стенкой прошли сертификацию IMQ

Распределительные электрощиты

Распределительные электрощиты для промышленного применения с глухой передней стенкой

4 модуля

12 модулей

12 модулей

С прозрачной дымчатой дверцей

RAL 7035 серый



FLC09147



FLC09166



FLC09105

5

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	шт.	Упаковка, шт.
13 200	136x540x140		1/8

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	шт.	Упаковка, шт.
13 204	275x370x140		1/4

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	шт.	Упаковка, шт.
13 205	275x455x140		1/3

12 модулей

18 модулей

С прозрачной дымчатой дверцей

RAL 7035 серый



FLC09295



FLC09296

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	шт.	Упаковка, шт.
13 206	275x570x140		1/3

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	шт.	Упаковка, шт.
13 208	380x570x140		1/2

Распределительные электрощиты

Аксессуары для распределительных электрощитов для промышленного применения с глухой передней стенкой

Клеммные блоки

Клеммный блок представляет комбинацию из клеммных держателей и установленных на них клеммных реек (см. графу «Описание» в таблице).

Конфигурации клеммных блоков – стандартные. Для клеммных блоков нестандартного размера клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Поставляемые типоразмеры приведены в таблицах.



1SLC001013R0001

Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 492	На 12 модулей – состоит из 12540x1 + 12531x1 + 12532x1	10/40
12 498	На 18 модулей – состоит из 12543x1 + 12531x1 + 12535x1	10/40

5

Клеммные держатели



FLC0927

Код изделия	Описание	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт.
12 540	На 12 модулей	13 204 – 13 205 – 13 206	12/144
12 543	На 18 модулей	13 208	12/108

Чтобы собрать клеммный блок, необходима клеммная рейка и соответствующий клеммный держатель. Оставьте зазор между соседними рейками при установке их в один клеммный держатель.

Клеммные рейки



FLC0928

Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
	кол. отв. x Ø отв. (мм) + кол. отв. x Ø отв. (мм)	
12 531	5x4.5	20/240
12 532	10x4.5 + 3x5.6	20/240
12 533	16x4.5 + 3x5.6	20/240
12 534	15x4.5 + 6x5.6	20/240
12 535	19x4.5 + 6x5.6	20/240

Каждая клеммная рейка может быть установлена в любой клеммный держатель. Рейка фиксируется в держателе двумя защелками, которые входят в два отверстия, расположенные по краям рейки.

Клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Это позволяет изготовить клеммный блок необходимого размера путем установки одной или двух клеммных реек в клеммный держатель. Преимущества такого подхода очевидны: существенная экономия достигается за счет того, что Вы можете установить столько клемм, сколько Вам действительно необходимо.

В данной таблице приведены некоторые стандартные конфигурации.

Полный перечень конфигураций клеммных блоков для каждой модели шкафа приведен в техническом описании.

Распределительные электрощиты

Аксессуары для распределительных электрощитов для промышленного применения с глухой передней стенкой

Рамка для полускрытого монтажа



Ступенчатое сверло

Для просверливания отверстий



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 598	13 200	5/20
12 593	13 204	5/20
12 599	13 205	5/5
12 594	13 206	5/5
12 595	13 208	5/5

Код изделия	Упаковка, шт.
12 894	1/30

Используется для боковых присоединений

Кронштейн для крепления на стену



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 858	Изготовлен из электроизоляционного материала	20/240

Распределительные электрощиты

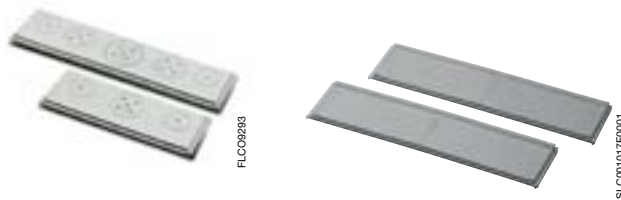
Аксессуары для распределительных электрощитов для промышленного применения с глухой передней стенкой

Крышки модулей



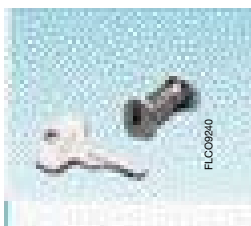
Код изделия	Описание	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт.
12 861	RAL 7035 серый	1	50/1500
12 863	RAL 7035 серый	4	50/600

Запасные фланцы кабельных вводов



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 601	13 204 – 13 205 – 13 206, двухслойные	20/80
12 602	13 208, двухслойные	20/80
1SL0551A00	Жесткий фланец, по 12 модулей в ряду	20/80
1SL0552A00	Жесткий фланец, по 18 модулей в ряду	20/80

Замок с ключом



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 866	Замок с ключом	10/300

Для административных / торговых
и промышленных помещений



FC00688

Распределительные электрощиты

Модульные распределительные электрощиты серии Marostica

- Степень защиты IP в зависимости от уставленных розеток и монтажных плат
- Класс электроизоляции II
- Выпускаются в исполнении с наклонными розетками, либо с розетками, установленными вертикально, заподлицо с корпусом; с автоматическими выключателями на каждую.
- Выпускаются серого цвета RAL 7035
- Изготавливаются из самозатухающего поликарбоната, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
- Материал с малым содержанием галогенов
- Диапазон рабочих температур от -25 до +115 °С
- Ударная прочность 20 Дж (класс IK 10)
- Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Глубина отсека для розетки 85 мм
- Полностью симметричные распределительные электрощиты с возможностью крепления подвески двери спереди (с помощью специальных шарнирных винтов, входящих в комплект поставки) на правой или левой стороне; угол открывания 140°
- Дверца рассчитана на установку замка с ключом (код изделия 12 866)
- Возможность монтажа в зонах с высокой пожароопасностью (стандарт CEI 64-8, часть 7, раздел 751) и во взрывоопасных зонах (стандарт CEI 64-2, ред. IV)
- Рассчитаны на установку всех основных типов розеток согласно стандарту МЭК 309-1 с помощью универсальных монтажных плат
- Все модели (кроме модели с кодом 13 210) для облегчения ввода труб и кабелей снабжены фланцами кабельных вводов: одним двухслойным и одним жестким
- Распределительные электрощиты изготавливаются по стандартам CEI 23-48, CEI 23-49 и МЭК 60 670
- В комплект поставки распределительных электрощитов входят:
 - 4 колпачка для винтов для обеспечения
 - 1 самоклеящаяся этикетка на каждый ряд
 - Аксессуары для подвешивания дверцы на передней стороне
 - 1 сертификационная табличка
 - Инструкция

5



ELPR8811

Знак IMQ



Модульные распределительные электрощиты серии Marostica прошли сертификацию IMQ

Распределительные электрощиты

Модульные распределительные электрощиты серии Marostica

4 модуля

12 модулей

12 модулей

18 модулей

На 3 монтажные платы

На 4 монтажные платы

На 6 монтажных плат

На 9 монтажных плат

RAL 7035 серый

RAL 7035 серый

RAL 7035 серый

RAL 7035 серый



FLC09167



FLC09164



FLC09148



FLC09163

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
13 210	136x540x140	1/8

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
13 215	275x455x140	1/3

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
13 216	275x570x140	1/3

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
13 218	380x570x140	1/2

Электрощиты с вертикальными розетками, установленными заподлицо с корпусом и автоматическими выключателями

12 модулей

12 модулей

18 модулей

На 2 розетки

На 4 розетки

На 6 розеток

RAL 7035 серый

RAL 7035 серый

RAL 7035 серый



FLC09149



FLC09152



FLC09150

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
13 224	275x370x140	1/4

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
13 226	275x570x140	1/3

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Упаковка, шт.
13 228	380x570x140	1/2

Розетки устанавливаются без монтажных плат

Распределительные электрощиты

Аксессуары модульных распределительных электрощитов серии Marostica

Монтажные платы для распределительных электрощитов

Платы для электрощитов (код изделия 13 210 – 13 215 – 13 216 – 13 218) рассчитаны на установку наклонных розеток



Код изделия	Тип монтажной платы	Описание	Упаковка, шт.
13 251	S	Цельная	10/60
13 261	D	Цельная	10/40
13 253	S	На 1 розетку	10/60
13 263	D	На 2 розетки	10/40
13 255	S	На 1 розетку	10/60
13 265	D	На 2 розетки	10/40
13 257	S	На 1 розетку	10/60
13 267	D	На 2 розетки	10/40
13 245*	S	216R.../216U на 1 розетку	10/60
13 246*	S	316R.../316U.../416R.../416U... на 1 розетку	10/40
13 247*	S	232.../332U.../432R... на 1 розетку	10/60

S = на 1 розетку Рассчитана на установку 1 розетки МЭК 309-1 на 16 или 32 А
D = на 2 розетки Рассчитана на установку 2 розеток МЭК 309-1 на 16 или 32 А
 * Для розеток **ABB CEWE**, фиксация защелками

Монтажные платы для распределительных электрощитов

Платы для электрощитов (код изделия 13 210 – 13 215 – 13 216 – 13 218) рассчитаны на установку вертикальных розеток заподлицо с корпусом, с автоматическими выключателями на каждую

Код изделия	Тип монтажной платы	Описание	Упаковка, шт.
13 273	D ABB	С компактным автоматическим выключателем на 16 А, 113x226 мм	10/40
13 283	D GEWISS	С компактным автоматическим выключателем на 16 А – 32 А с гнездом для предохранителя серии 66 IB 103x220 мм	10/40
13 285	D GEWISS	С компактным автоматическим выключателем на 16 А – 32 А с гнездом для предохранителя серии 66 IB 155x115 мм	10/40
13 275	D ILME	С компактным автоматическим выключателем на 16 А - 32 А серии ВК 113x226 мм	10/40
13 279	D ILME	С компактным автоматическим выключателем на 16 А - 32 А серии SQ 145x115 мм	10/40
13 281	D SCAME	С компактным автоматическим выключателем на 16 А серии ВК 115x45 мм	10/40
13 287	D OVA	С горизонтально расположенным автоматическим выключателем на 16 А 155x115 мм	10/40

D = на 2 розетки Пригодна для установки 1 розетки МЭК 309-1 скрытого монтажа, с автоматическим выключателем.

5

Таблица для подбора наклонных розеток и соответствующих им монтажных плат

Номин. ток	Тип розетки		Тип монтажной платы						
	Степень защиты	Кол-во полюсов	Тип платы	Для розеток ABB CEWE	Для розеток Gewiss	Для розеток Scame	Для розеток Ilme	Для розеток Palazzoli	Для розеток Legrand
16 А	IP44	2 п. + земля	S	13 245	13 253	13 253	13 253	13 253	13 253
			D		13 263	13 263	13 263	13 263	13 263
		3 п. + земля	S	13 246	13 253	13 253	13 253	13 253	13 253
			D		13 263	13 263	13 263	13 263	13 263
		3 п.+N+земля	S	13 246	13 253	13 253	13 255	13 255	13 255
			D		13 263	13 263	13 265	13 265	13 265
	IP67	2 п. + земля	S		13 253	13 253	13 253	13 253	13 253
			D		13 263	13 263	13 263	13 263	13 263
		3 п. + земля	S		13 253	13 253	13 253	13 253	13 253
			D		13 263	13 263	13 263	13 263	13 263
3 п.+N+земля		S		13 253	13 253	13 255	13 255	13 255	
		D		13 263	13 263	13 265	13 265	13 265	
32 А	IP44	2 п. + земля	S	13 247	13 255	13 257	13 255	13 255	13 255
			D		13 265	13 267	13 265	13 265	13 265
		3 п. + земля	S	13 247	13 255	13 257	13 255	13 255	13 255
			D		13 265	13 267	13 265	13 265	13 265
		3 п.+N+земля	S	13 247	13 257	13 257	13 257	13 257	13 257
			D		13 267	13 267	13 267	13 267	13 267
	IP67	2 п. + земля	S		13 255	13 257	13 255	13 255	13 255
			D		13 265	13 267	13 265	13 265	13 265
		3 п. + земля	S		13 255	13 257	13 255	13 255	13 255
			D		13 265	13 267	13 265	13 265	13 265
		3 п.+N+земля	S		13 257	13 257	13 257	13 257	13 257
			D		13 267	13 267	13 267	13 267	13 267

S = на 1 розетку
 Рассчитана на установку 1 розетки МЭК 309-1 на 16 или 32 А
D = на 2 розетки
 Рассчитана на установку 2 розеток МЭК 309-1 на 16 или 32 А

Распределительные электрощиты

Аксессуары модульных распределительных электрощитов серии Marostica

Монтажные платы для распределительных электрощитов

Монтажные платы для электрощитов (код изделия 13 210 – 13 215 – 13 216 – 13 218) рассчитаны на установку розеток в жилых помещениях



Код изделия	Тип монтажной платы	Описание	Упаковка, шт.
13 259	S	На 1 розетку с выключателем, опечатываемым 1 или 2 печатями	10/60
13 269	D	На 2 розетки с выключателем, опечатываемым 1 или 2 печатями	10/40
13 271	D	Для установки модульного устройства с межосевым расстоянием 83,5 мм	10/40

S = на 1 розетку Рассчитана на установку 1 розетки с выключателем, опечатываемым 1 или 2 печатями (см. на стр. 5/16 и 5/17)
D = на 2 розетки Рассчитана на установку 2 розеток с выключателем, опечатываемым 1 или 2 печатями (см. на стр. 5/16 и 5/17) или модульного устройства с межосевым расстоянием 83,5 мм

Монтажные платы для распределительных электрощитов

Монтажные платы для электрощитов (код изделия 13 224 – 13 226 – 13 228)



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
13 240	Цельная	10/60

Кронштейн для крепления на стену



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 858	Изготовлен из электроизоляционного материала	20/240

Крышки модулей



Код изделия	Цвет	Количество модулей	Упаковка, шт.
12 861	RAL 7035 серый	1	50/1500
12 863	RAL 7035 серый	4	50/600

Рамка для полускрытого монтажа



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 598	13 210	5/20
12 593	13 224	5/20
12 599	13 215	5/5
12 594	13 216 – 13 226	5/5
12 595	13 218 – 13 228	5/5

Распределительные электрощиты

Аксессуары модульных распределительных электрощитов серии Marostica

Клеммные блоки

Клеммный блок представляет комбинацию из клеммных держателей и установленных на них клеммных реек (см. графу «Описание» в таблице).

Конфигурации клеммных блоков – стандартные. Для клеммных блоков нестандартного размера клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Поставляемые типоразмеры приведены в таблицах.



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 492	На 12 модулей – состоит из 12540x1 + 12531x1 + 12532x1	10/40
12 498	На 18 модулей – состоит из 12543x1 + 12531x1 + 12535x1	10/40

Клеммные держатели



Код изделия	Описание	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт.
12 540	На 12 модулей	13 215 – 13 224 13 216 – 13 226	12/144
12 543	На 18 модулей	13 218 – 13 228	12/108

Чтобы собрать клеммный блок, необходима клеммная рейка и соответствующий клеммный держатель. Оставляйте зазор между соседними рейками при установке их в один клеммный держатель.

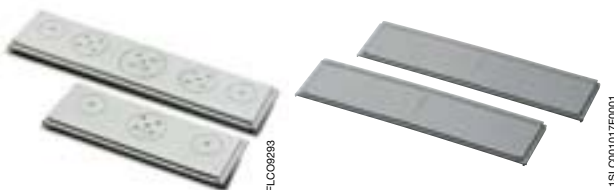
Клеммные рейки



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
	кол. отв. x Ø отв. (мм) + кол. отв. x Ø отв. (мм)	
12 531	5x4.5	20/240
12 532	10x4.5 + 3x5.6	20/240
12 533	16x4.5 + 3x5.6	20/240
12 534	15x4.5 + 6x5.6	20/240
12 535	19x4.5 + 6x5.6	20/240

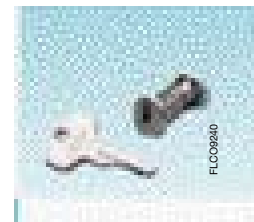
Каждая клеммная рейка может быть установлена в любой клеммный держатель. Рейка фиксируется в держателе двумя защелками, которые входят в два отверстия, расположенные по краям рейки.

Запасные фланцы кабельных вводов



Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 601	13 322 – 13 323 – 13 224 – 13 325 – 13 326 13 327 – 13 228 – 13 329 – 13 330 – 13 335, двухслойные	20/80
12 602	13 350 – 13 356 – 13 357, двухслойные	20/80
1SL0551A00	Жесткий фланец, по 12 модулей в ряду	20/80
1SL0552A00	Жесткий фланец, по 18 модулей в ряду	20/80

Замок с ключом



Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 866	Замок с ключом	10/300

Для административных / торговых
и промышленных помещений



FLPP800

SPACE

Распределительные электрощиты

Распределительные электрощиты серии Marostica с выполненной разводкой

- Степень защиты IP 44 или IP 45 в зависимости от исполнения
- Класс электроизоляции II
- Выпускаются серого цвета RAL 7035
- Изготавливаются из самозатухающего поликарбоната, стойкого к воздействию тепла и огня до температуры 960 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК 60695-2-1
- Материал с малым содержанием галогенов
- Диапазон рабочих температур от -25 до +115 °С
- Ударная прочность 20 Дж (класс IK 10)
- Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Возможностью крепления подвески двери спереди (с помощью специальных шарнирных винтов, входящих в комплект поставки) на правой или левой стороне; угол открывания 140°
- Возможность монтажа в зонах с высокой пожароопасностью (стандарт CEI 64-8, часть 7, раздел 751) и во взрывоопасных зонах (стандарт CEI 64-2, ред. IV)
- Поставляются с кабельными разъемами и автоматическими выключателями, имеющими маркировку IMQ
- Исполнения в другой конфигурации, а также с разъемами и автоматическими выключателями других типов – на заказ
- Все модели (кроме моделей с кодом 13 291 и 13 292) для облегчения ввода труб и кабелей снабжены фланцами кабельных вводов: одним двухслойным и одним жестким
- В комплект поставки распределительных электрощитов входят:
 - 4 колпачка для винтов для обеспечения
 - 1 самоклеящаяся этикетка на каждый ряд
 - Аксессуары для подвешивания дверцы на передней стороне
 - 1 кабельный зажим с гайкой
 - 1 замок с ключом
 - 1 сертификационная табличка
 - Инструкция



FLPR810

5

Распределительные электрощиты

Распределительные электрощиты серии Marostica с выполненной разводкой

IP 44



IP 44 - IP 55



Распределительные электрощиты IP 44

Код	Розетки		Автомат. выключатели на (6 кА)		Упаковка, шт
	Кол-во	Тип	Кол-во	Тип	
13 291	1	16 А 2 контакта	1	2 п., 32 А	1/1
	1	16 А, типа Schuko (с заземляющим контактом)			
	1	2 п + земля, 16 А, 220 В			
13 292	1	16 А 2 контакта	1	4 п., 32 А	1/1
	1	16 А, типа Schuko (с заземляющим контактом)			
	1	3 п + земля, 16 А, 380 В			

Код	Розетки		Автомат. выключатели на (6 кА)		Упаковка, шт
	Кол-во	Тип	Кол-во	Тип	
13 322	1	С выключателем 2п.+Е 16 А 220 В	1	1 п.+N 16 А	1/1
	1	С выключателем 3п.+Е 16 А 380 В	1	3 п. 16 А	
13 323	1	С выключателем 2п.+Е 16 А 220 В	1	1 п.+N 16 А	1/1
	1	С выключателем 3п.+Е 16 А 380 В	1	3 п. 32 А	
13 324	2	С выключателем 2п.+Е 16 А 220 В	2	1 п.+N 16 А	1/1

Распределительные электрощиты IP 55

Код	Розетки		Автомат. выключатели на (6 кА)		Упаковка, шт
	Кол-во	Тип	Кол-во	Тип	
13 325	1	С выключателем 2п.+Е 16 А 220 В	1	1 п.+N 16 А	1/1
	1	С выключателем 3п.+Е 16 А 380 В	1	3 п. 16 А	
13 326	1	С выключателем 2п.+Е 16 А 220 В	1	1 п.+N 16 А	1/1
	1	С выключателем 3п.+Е 32 А 380 В	1	3 п. 32 А	
13 327	2	С выключателем 2п.+Е 16 А 220 В	2	1 п.+N 16 А	1/1

Примечание: исполнения с другой конфигурацией на заказ

Распределительные электрощиты

Распределительные электрощиты серии Marostica с выполненной разводкой

IP 44



Код	Розетки		Автомат. выключатели на (6 кА)		Упаковка, шт
	Кол-во	Тип	Кол-во	Тип	
13 328	1	16 А, 2 контакта	1	1п.+N 16 А	1/1
	1	16 А, типа Schuko (с заземляющим контактом)	1	3п. 16 А	
	1	2 п. + земля, 16 А, 220 В	1	4п. 16 А	
	1	3 п. + земля, 16 А, 380 В			
	1	3 п. + N + земля, 16 А, 380 В			

IP 44 - IP 55



Распределительные электрощиты IP 44

Код	Розетки		Автомат. выключатели на (6 кА)		Упаковка, шт
	Кол-во	Тип	Кол-во	Тип	
13 329	1	2п.+E 16 А 220 В	1	1п.+N 16 А	1/1
	2	3п.+E 16 А 380 В	1	3п. 16 А	
13 330	1	3п.+N+T 16 А 380 В	1	4п. 16 А	1/1
	1	2п.+E 16 А 220 В	1	1п.+N 16 А	
	1	3п.+E 16 А 380 В	1	3п. 16 А	
	1	3п.+N+T 16 А 380 В	1	4п. 16 А	
	1	3п.+E 32 А 380 В	1	3п. 32 А	

Распределительные электрощиты IP 55

Код	Розетки		Автомат. выключатели на (6 кА)		Упаковка, шт
	Кол-во	Тип	Кол-во	Тип	
13 335	1	2п.+E 16 А 220 В	1	1п.+N 16 А	1/1
	1	3п.+E 16 А 380 В	1	3п. 16 А	
	1	3п.+N+T 16 А 380 В	1	4п. 16 А	
	1	3п.+E 32 А 380 В	1	3п. 32 А	

IP 55



Код	Розетки		Автомат. выключатели на (6 кА)		Упаковка, шт
	Кол-во	Тип	Кол-во	Тип	
13 350	1	Schuko 16 А	1	1п.+N 16 А	1/1
	2	2п.+E 16 А 220 В	2	3п. 16 А	
	3	3п.+E 16 А 380 В	1	4п. 16 А	
	1	3п.+N+E 16 А 380 В	1	3п. 32 А	
	2	3п.+E 32 А 380 В			

IP 55



Код	Розетки		Автомат. выключатели на (6 кА)		Упаковка, шт
	Кол-во	Тип	Кол-во	Тип	
13 356	1	С выключателем	1	1п.+N 16 А	1/1
	2	2п.+E 16 А 220 В	1	3п. 16 А	
13 357	1	С выключателем			1/1
	3п.+E 16 А 380 В				
	1	С выключателем	1	3п. 16 А	
	3п.+E 16 А 380 В	1	4п. 16 А		
	1	С выключателем	1	3п. 32 А	
	1	С выключателем			
	3п.+N+E 16 А 380 В				
	1	С выключателем			
	3п.+E 32 А 380 В				

Распределительные электрощиты

Аксессуары распределительных электрощитов серии Marostica с выполненной разводкой

Кронштейн для крепления на стену



FLC09235

Запасные фланцы кабельных вводов



FLC09233



1SL0551A00

Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 858	Изготовлен из электроизоляционного материала	20/240

Код изделия	Предназначается для распределительных электрощитов	Упаковка, шт.
12 601	13 244 – 13 216 – 13 226, двухслойные	20/80
12 602	13 218 – 13 228, двухслойные	20/80
1SL0551A00	Жесткий фланец, по 12 модулей в ряду	20/80
1SL0552A00	Жесткий фланец, по 18 модулей в ряду	20/80