

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



15LCC001029F0001

5

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	Упаковка, шт.
13 204	275x370x140	1/4

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

Код изделия	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	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.



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



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. 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.

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

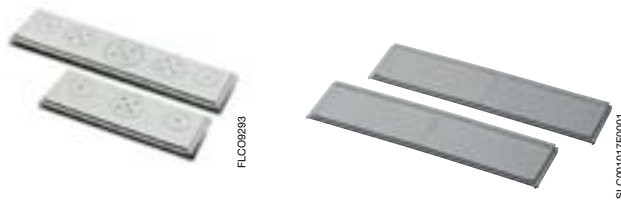
Аксессуары для распределительных электрощитов для промышленного применения с глухой передней стенкой

Крышки модулей



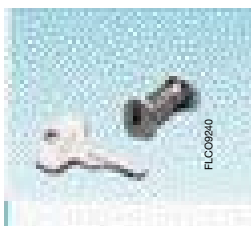
Код изделия	Описание	Предназначается для распределительных шкафов	Упаковка, шт.
12 861	RAL 7035 серый	1	50/1500
12 863	RAL 7035 серый	4	50/600

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

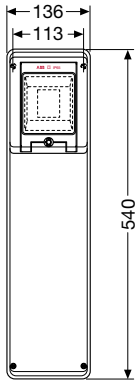


Код изделия	Описание	Упаковка, шт.
12 866	Замок с ключом	10/300

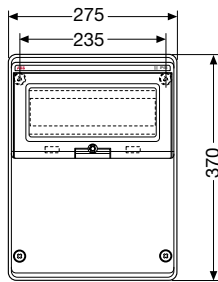
Габаритные размеры

Распределительные электрощиты для промышленного применения с глухой передней стенкой

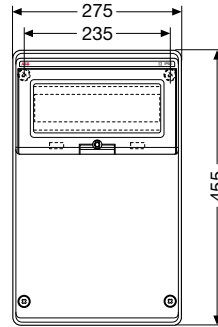
Вид спереди



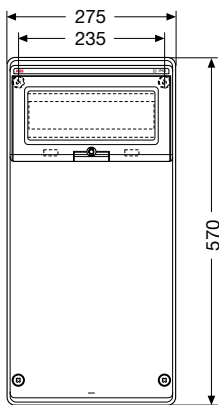
13 200



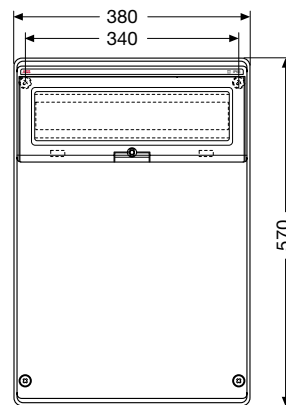
13 204



13 205

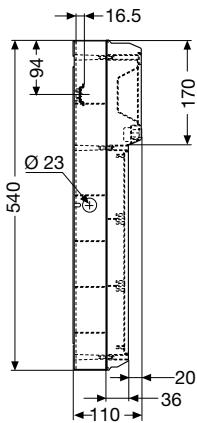


13 206

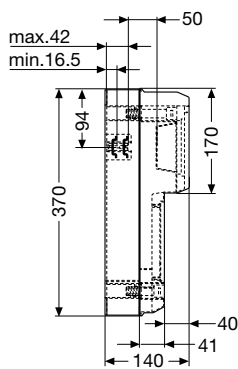


13 208

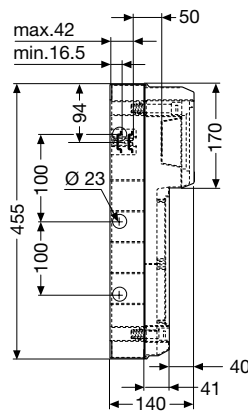
Вид сбоку



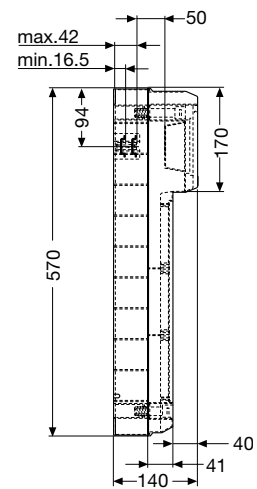
13 200



13 204



13 205

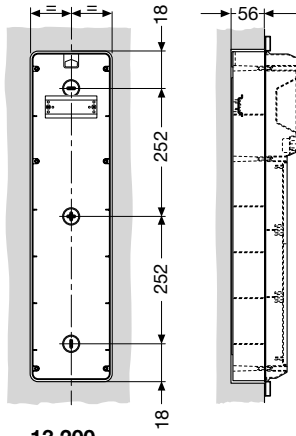


13 206 - 13 208

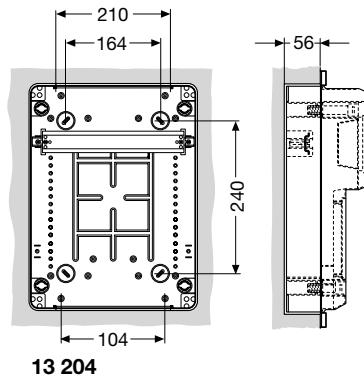
Габаритные размеры

Распределительные электрощиты для промышленного применения с глухой передней стенкой

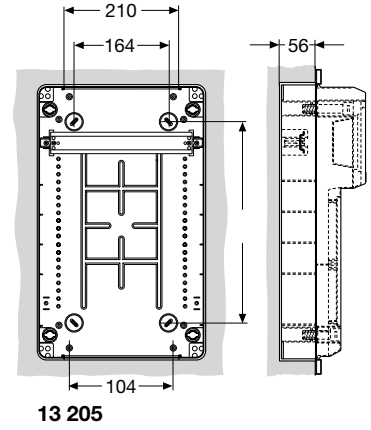
Установочные размеры



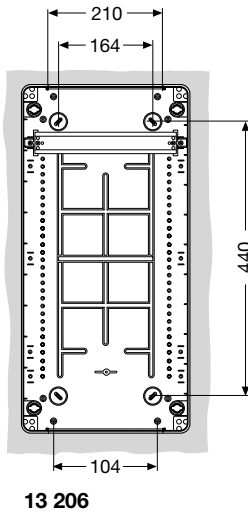
13 200



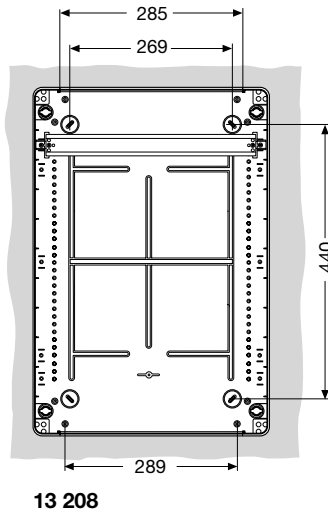
13 204



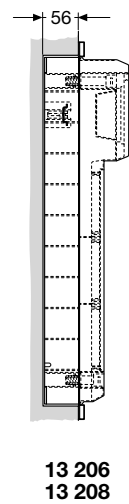
13 205



13 206



13 208



13 206
13 208