



Содержание

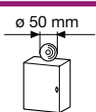
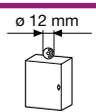
Определение степени защиты IP, класса защиты от механических ударов IK, двойной изоляции и степени самозатухания	9/2
Распределительные шкафы для модульных компонентов – сводная таблица технических характеристик	9/4
Распределительные щиты и коробки – реакция на химические вещества	9/11
Возможные конфигурации клемных держателей и клеммных реек для распределительных шкафов	9/12
Монтаж корпусов и боксов в тонких стенках	9/15
Примеры монтажа и важные подробности	9/16
Подсоединение разветвленных цепей с использованием двухслойного фланца кабельных вводов ..	9/22

Дополнительная техническая информация и области применения

Определение степени защиты IP, класса защиты от механических ударов IK, двойной изоляции и степени самозатухания

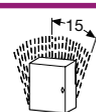
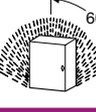
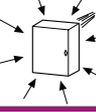
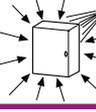
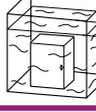
Степень защиты IP

1-я ЦИФРА: СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ СОПРИКОСНОВЕНИЯ И ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВНУТРЬ ПОСТРОННИХ ТЕЛ

IP		
0		Защита отсутствует
1		Защищено от проникновения твердых тел диаметром более 50 мм
2		Защищено от проникновения твердых тел диаметром более 12 мм или длиной более 80 мм
3		Защищено от проникновения твердых тел размером более 2,5 мм
4		Защищено от проникновения твердых тел размером более 1 мм
5		Защита от вредных отложений пыли
6		Полная пыленепроницаемость

1-я цифра регламентируется стандартами CEI 70-1 и МЭК 60529.

2-я ЦИФРА: СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВНУТРЬ ЖИДКОСТЕЙ

IP		
0		Защита отсутствует
1		Защита от проникновения вертикально падающих капель воды
2		Защита от проникновения капель воды, падающих под углом не более 15° к вертикали
3		Защита от проникновения дождевых струй, падающих под углом не более 60° к вертикали
4		Защита от проникновения брызг воды с любого направления
5		Защита от струи воды, выбрасываемой на изделие с любого направления
6		Защита от струй воды, аналогичных морским волнам
7		Защита от проникновения воды при временном погружении
8		Защита от проникновения воды при неограниченно длительном погружении

2-я цифра регламентируется стандартами CEI 70-1 и МЭК 60529.

18LC806041F001

Класс защиты от механических ударов IK по стандарту CEI EN 50102

Используемое испытательное оборудование включает пружинный ударник, маятниковый ударник и вертикальный ударник.

Код IK	Энергия удара, Дж
00	Защита отсутствует
01	0.15
02	0.2
03	0.35
04	0.5
05	0.7
06	1
07	2
08	5
09	10
10	20

Дополнительная техническая информация и области применения

Определение степени защиты IP, класса защиты от механических ударов IK, двойной изоляции и степени самозатухания

Двойная изоляция



Данный символ, изображаемый на распределительных шкафах, электрощитах, коробках и корпусах, указывает, что они сконструированы таким образом, что обеспечивают защиту от косвенных контактов за счет полной электроизоляции. Для этого они должны быть смонтированы с соблюдением инструкций, прилагаемых к изделию, и с использованием поставляе-

мых аксессуаров (колпачков, закрывающих винты).

Степень защиты IP 40

У распределительных шкафов степень защиты IP 40 (невозможно ввести проволоку диаметром более 1 мм) обеспечивается за счет монтажа в них устройств со степенью защиты IP 40 и применения соответствующих аксессуаров (крышек модулей).

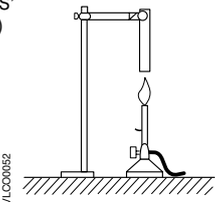
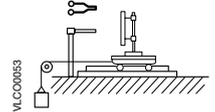
ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ

1-я цифра кода	Краткое описание	Полное описание
0	Защита отсутствует	Никакая специальная защита не предусмотрена
1	Защищено от проникновения твердых тел диаметром более 50 мм	Должно быть невозможно проникновение большого участка поверхности человеческого тела, например руки (однако защита от умышленного проникновения не предусмотрена), или твердых тел диаметром более 50 мм
2	Защищено от проникновения твердых тел диаметром более 12 мм или длиной более 80 мм	Должно быть невозможно проникновение пальцев или аналогичных предметов с максимальной длиной 80 мм или твердых тел диаметром более 12 мм
3	Защищено от проникновения твердых тел размером более 2,5 мм	Должно быть невозможно проникновение инструментов, проволоки и т. п. диаметром или толщиной более 2,5 мм или твердых тел диаметром более 2,5 мм
4	Защищено от проникновения твердых тел размером более 1 мм	Должно быть невозможно проникновение проволоки или пластин толщиной более 1,0 мм или твердых тел диаметром более 1,0 мм
5	Защита от вредных отложений пыли	Неполная защита от пыли, однако количество проникающей пыли таково, что она не нарушает нормальную работу изделия
6	Полная пыленепроницаемость	Проникновение пыли предотвращено полностью

ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВОДЫ

2-я цифра кода	Краткое описание	Полное описание
0	Защита отсутствует	Никакая защита не предусмотрена
1	Защищено от вертикально падающих капель воды	Падающие вертикально капли воды не должны вызывать повреждения изделия
2	Защищено от капель воды, падающих под углом не более 15° к вертикали	Капли воды, падающие под углом до 15° к вертикали, не должны вызывать повреждения изделия
3	Защита от капель воды, падающих под углом не более 60° к вертикали	Дождь, падающий под углом до 60° к вертикали, не должен вызывать повреждения изделия
4	Защищено от брызг воды, падающих под любым углом	Вода, разбрызгиваемая на оболочку с любого направления, не должна вызывать повреждения изделия
5	Защищено от струй воды, падающих под любым углом	Струя воды, выбрасываемая на оболочку с любого направления, не должна вызывать повреждения изделия
6	Защищено от проникновения морской воды	Волны или мощные струи воды не должны проникать в оболочку в количестве, достаточном для повреждения изделия
7	Защищено от проникновения воды при временном погружении	В оболочку, погруженную в воду при определенном давлении и на определенное время, вода не должна проникать в количестве, достаточном для повреждения изделия
8	Защищено от проникновения воды при длительном погружении	Изделие способно оставаться постоянно погруженным в воду при условиях, установленных изготовителем

Степени самозатухания

Испытания	Испыт. оборуд.	Стандарт	Цель испытаний	Результаты испытаний	Режимы испытаний		
					Источник тепла	Продолжит. испытаний	Проверяемый параметр
UL (UNDERWRITERS' LABORATORIES)		UL 94	Классификация поведения материала при контакте с пламенем горелки Бунзена	V0, если испытательный образец горит менее 5 секунд до погасания V1, если испытательный образец горит менее 25 секунд V2, если испытательный образец горит менее 25 секунд с падением раскаленных капель НВ, если образец горит более 25 секунд (максимальная скорость горения горизонтального образца 38 мм/мин) Может быть сопоставлено со стандартом ASTM D-635	Пламя горелки Бунзена	Пламя появляется на 10 секунд два раза подряд	Длительность горения
ИСПЫТАНИЕ НАГРЕТОЙ ПРОВОЛОКОЙ		МЭК 695-2-1 CEI 50-11	Имитация термических напряжений, которые могут вызываться источником тепла или воспламенения (накаленные тела или кратковременно перегруженные резисторы), с целью оценки опасности возгорания	Любое проявление пламени должно прекратиться в течение 30 секунд после отвода нагретой проволоки. ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ 650°C 750°C 850°C 960°C	Проволока диаметром 4 мм	Нагретая проволока подводится на 30 секунд	Время до исчезновения пламени

Дополнительная техническая информация и области применения

Распределительные шкафы для модульных компонентов – сводная таблица технических характеристик

Распределительные шкафы для скрытого монтажа IP 40 серии Unibox

КОД ИЗДЕЛИЯ	1SL0500A00 ⁽¹⁾ 1SL0510A00 ⁽²⁾	1SL0501A00 ⁽¹⁾ 1SL0511A00 ⁽²⁾	1SL0502A00 ⁽¹⁾ 1SL0512A00 ⁽²⁾	1SL0503A00 ⁽¹⁾ 1SL0513A00 ⁽²⁾	1SL0504A00 ⁽¹⁾ 1SL0514A00 ⁽²⁾
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	8	12	24	36	54
ЦВЕТ	RAL 9016 белый				
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагрет. проволокой 650 °С				
МАТЕРИАЛ	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	10 Дж				
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +85 °С				
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 40				
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (3)	25 Вт	29 Вт	45 Вт	68 Вт	85 Вт
СЪЕМНАЯ РАМА	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СИСТЕМА БЫСТРОЙ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ	UNIFIX SL				

(1) С непрозрачной дверцей

(2) С прозрачной дверцей

(3) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °С согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Распределительные шкафы для скрытого монтажа IP 40 без дверцы серии Estetica

КОД ИЗДЕЛИЯ	1SL2004A00	1SL2008A00	1SL2012A00	1SL2013A00	1SL2014A00	1SL2016A00
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	4	8	12	18	24	36
ЦВЕТ	RAL 9016 белый					
БЕЗ ДВЕРЦЫ	Да	Да	Да	Да	Да	Да
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагрет. проволокой 650 °С					
МАТЕРИАЛ	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	6 Дж					
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +85 °С					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 40					
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	25 Вт	37 Вт	40 Вт	55 Вт	72 Вт	96 Вт
СЪЕМНАЯ РАМА	-	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СИСТЕМА БЫСТРОЙ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ	-	UNIFIX SL				

(1) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °С согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

9

Стойкость к химическим веществам *

Химическое вещество	Стойкость
Холодная вода	■
Горячая вода	■
Серная кислота 40%	▲
Соляная кислота 35%	▲
Уксусная кислота 10%	●
Бензол	■
Нефть	■
Ацетон	▲
Этиловый спирт	■
Водный раствор аммиака	●
Дихлорметан	■
Дизельное топливо	■
Минеральные масла и смазка	■
Пищевые масла и жиры	■
Перхлорэтилен	●
Трихлорэтилен	●
Этиловый эфир	●
Озон	■
Толуол	■
Метанол	▲
Растворители	■
Молоко	■
Фруктовый сок	■
Фторуглеводороды	●
Щелочные моющие растворы	■
Моющие средства	■
Водные растворы солей	■

(*) Сведения о стойкости изделий к химическим веществам следует рассматривать только как справочные и относящиеся к стандартным условиям (40 °С, изделие в сборе)

Дополнительная техническая информация и области применения

Распределительные шкафы для модульных компонентов – сводная таблица технических характеристик

Распределительные шкафы для скрытого монтажа IP 40 с дверцей серии Estetica и Europa

КОД ИЗДЕЛИЯ	1SL2024A00 - 12 037	1SL2038A00 - 12 038 1SL2040A00 - 12 026 1SL2057A00 - 12 058	1SL2032A00 - 12 042 1SL2004A00 - 12 027 1SL2061A00 - 12 062	1SL2033A00 - 12 043	1SL2034A00 - 12 044 1SL2045A00 - 12 030 1SL2063A00 - 12 064	1SL2036A00 - 12 046 1SL2048A00 - 12 031 1SL2065A00 - 12 066	1SL2052A00 - 12 035 1SL2067A00 - 12 068
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	4	8	12	18	24	36	54
ЦВЕТ	RAL 9016 белый RAL 7024 серый	RAL 9016 белый RAL 7024 серый RAL 7035 серый	RAL 9016 белый RAL 7024 серый RAL 7035 серый	RAL 9016 белый RAL 7024 серый	RAL 9016 белый RAL 7024 серый RAL 7035 серый	RAL 9016 белый RAL 7024 серый RAL 7035 серый	RAL 9016 белый RAL 7024 серый
С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
С НЕПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	-	Да	Да	-	Да	Да	Да
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагнет. проволокой 650 °C	Испытание нагнет. проволокой 650 °C	Испытание нагнет. проволокой 650 °C	Испытание нагнет. проволокой 650 °C	Испытание нагнет. проволокой 650 °C	Испытание нагнет. проволокой 650 °C	Испытание нагнет. проволокой 650 °C
МАТЕРИАЛ	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +85 °C	от -20 до +85 °C	от -20 до +85 °C	от -20 до +85 °C	от -20 до +85 °C	от -20 до +85 °C	от -20 до +85 °C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	19 Вт	25 Вт	29 Вт	40 Вт	45 Вт	68 Вт	85 Вт
СЪЕМНАЯ РАМА	-	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СИСТЕМА БЫСТРОЙ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ	-	UNIFIX SL	UNIFIX SL	UNIFIX SL	UNIFIX SL	UNIFIX SL	UNIFIX SL

(1) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °C согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Дополнительная техническая информация и области применения

Распределительные шкафы для модульных компонентов – сводная таблица технических характеристик

Распределительные шкафы для настенного монтажа IP 40 без дверцы серии Unibox

КОД ИЗДЕЛИЯ	12 208 – 12 228	12 212 – 12 232	12 214 – 12 234	12 216 – 12 236	12 217 – 12 237
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ (1)	8 + 1	12 + 1	24 + 2	36 + 3	54 + 3
ЦВЕТ	RAL 9016 белый RAL 7035 серый				
БЕЗ ДВЕРЦЫ	Да	Да	Да	Да	Да
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагрет. проволокой 650 °С				
МАТЕРИАЛ	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	10 Дж (IK 09)				
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +85 °С				
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 40				
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (2)	22 Вт	34 Вт	58 Вт	70 Вт	83 Вт
СИСТЕМА ФИКСАЦИИ КАБЕЛЕЙ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ВАРИАНТЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сече- нием до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сече- нием до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сече- нием до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сече- нием до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сече- нием до 200 x 60 мм
СЪЕМНАЯ РАМА	-	-	Есть	Есть	Есть
СИСТЕМА БЫСТРОЙ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ	UNIFIX SL				

(1) Информацию о дополнительных модулях см. на стр. 2/23

(2) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °С согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Распределительные шкафы для настенного монтажа IP 40 с дверцей серии Unibox

КОД ИЗДЕЛИЯ	12 238 – 12 248	12 242 – 12 252	12 244 – 12 254	12 246 – 12 256	12 247 – 12 257
	12 258 – 12 268	12 262 – 12 272	12 264 – 12 274	12 266 – 12 276	12 267 – 12 277
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	8 + 1	12 + 1	24 + 2	36 + 3	54 + 3
ЦВЕТ	RAL 9016 белый RAL 7035 серый				
БЕЗ ДВЕРЦЫ	-	-	-	-	-
С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	Да	Да	Да	Да
С НЕПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	Да	Да	Да	Да
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагрет. проволокой 650 °С				
МАТЕРИАЛ	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	10 Дж (IK 09)				
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +85 °С				
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 40				
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	20 Вт	30 Вт	40 Вт	45 Вт	54 Вт
СИСТЕМА ФИКСАЦИИ КАБЕЛЕЙ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ВАРИАНТЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сече- нием до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сече- нием до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сече- нием до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сече- нием до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сече- нием до 200 x 60 мм
СЪЕМНАЯ РАМА	-	-	Есть	Есть	Есть
СИСТЕМА БЫСТРОЙ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ	UNIFIX SL				

(1) Информацию о дополнительных модулях см. на стр. 2/23

(2) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °С согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Стойкость к химическим веществам *

Химическое вещество	Стойкость
Холодная вода	■
Горячая вода	■
Серная кислота 40%	▲
Соляная кислота 35%	▲
Уксусная кислота 10%	●
Бензол	■
Нефть	■
Ацетон	▲
Этиловый спирт	■
Водный раствор аммиака	●
Дихлорметан	■
Дизельное топливо	■
Минеральные масла и смазка	■
Пищевые масла и жиры	■
Перхлорэтилен	●
Трихлорэтилен	●
Этиловый эфир	●
Озон	■
Толуол	■
Метанол	▲
Растворители	■
Молоко	■
Фруктовый сок	■
Фторуглеводороды	●
Щелочные моющие растворы	■
Моющие средства	■
Водные растворы солей	■

(*) Сведения о стойкости изделий к химическим веществам следует рассматривать только как справочные и относящиеся к стандартным условиям (40 °С, изделие в сборе)

Дополнительная техническая информация и области применения

Распределительные шкафы для модульных компонентов – сводная таблица технических характеристик

Крышки и распределительные шкафы для настенного монтажа IP 40 без дверцы серии Euroa

КОД ИЗДЕЛИЯ	1SL2402A00 12 422	1SL2404A00 12 424	1SL2406A00 12 426	1SL2408A00 12 428	1SL2412A00 12 432	1SL2414A00 12 434	1SL2416A00 12 436	1SL2417A00 12 437
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	2	4	6	8	12	24	36	54
ЦВЕТ	RAL 9016 белый RAL 7035 серый	RAL 9016 белый RAL 7035 серый	RAL 9016 белый RAL 7035 серый	RAL 9016 белый RAL 7035 серый	RAL 9016 белый RAL 7035 серый			
БЕЗ ДВЕРЦЫ	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание на- грет. проволокой 650 °C	Испытание на- грет. проволокой 650 °C	Испытание на- грет. проволокой 650 °C	Испытание на- грет. проволокой 650 °C	Испытание на- грет. проволокой 650 °C			
МАТЕРИАЛ	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +85 °C	от -20 до +85 °C	от -20 до +85 °C	от -20 до +85 °C	от -20 до +8 °C			
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	10 Вт	14 Вт	16 Вт	22 Вт	28 Вт	50 Вт	72 Вт	96 Вт
ВАРИАНТЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	-	-	-	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сечением до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сечением до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сечением до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сечением до 200 x 60 мм	Разветвленные цепи Трубы Ø 5 – 35 мм
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЛИТОМ КОРПУСЕ	-	-	-	-	-	-	Да	Да
СИСТЕМА БЫСТРОЙ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ	-	-	-	UNIFIX SL	UNIFIX SL	UNIFIX SL	UNIFIX SL	UNIFIX L

(1) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °C согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Крышки и распределительные шкафы для настенного монтажа IP 40 с дверцей серии Euroa

КОД ИЗДЕЛИЯ	1SL2438A00 – 12 448 12 458 – 12 468	1SL2442A00 – 12 452 12 462 – 12 472	1SL2444A00 – 12 454 12 464 – 12 474	1SL2446A00 – 12 456 12 466 – 12 476	1SL2447A00 – 12 457 12 467 – 12 477
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	8	12	24	36	54
ЦВЕТ	RAL 9016 белый RAL 7035 серый	RAL 9016 белый RAL 7035 серый			
С НЕПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	Да	Да	Да	Да
С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	Да	Да	Да	Да
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагрет. проволокой 650 °C	Испытание нагрет. проволокой 650 °C			
МАТЕРИАЛ	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж	6 Дж
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +85 °C	от -20 до +85 °C			
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	19 Вт	27 Вт	31 Вт	45 Вт	56 Вт
ВАРИАНТЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сечением до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сечением до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сечением до 200 x 60 мм	Трубы Ø 25 – 32 мм Кабельные каналы сечением до 200 x 60 мм	Разветвленные цепи Трубы Ø 5 – 35 мм
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТ. ВЫ- КЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЛИТОМ КОРПУСЕ	-	-	-	Да	Да
СИСТЕМА БЫСТРОЙ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ	UNIFIX SL	UNIFIX SL	UNIFIX SL	UNIFIX SL	UNIFIX L

(1) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °C согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Стойкость к химическим веществам *

Химическое вещество	Стойкость
Холодная вода	Стойкие
Горячая вода	Частично стойкие
Серная кислота 40%	Стойкие
Соляная кислота 35%	Стойкие
Уксусная кислота 10%	Стойкие
Бензол	Стойкие
Нефть	Стойкие
Ацетон	Стойкие
Этиловый спирт	Стойкие
Водный раствор аммиака	Стойкие
Дихлорметан	Стойкие
Дизельное топливо	Стойкие
Минеральные масла и смазка	Стойкие
Пищевые масла и жиры	Стойкие
Перхлорэтилен	Стойкие
Трихлорэтилен	Стойкие
Этиловый эфир	Стойкие
Озон	Стойкие
Толуол	Стойкие
Метанол	Стойкие
Растворители	Стойкие
Молоко	Стойкие
Фруктовый сок	Стойкие
Фторуглероды	Стойкие
Щелочные моющие растворы	Стойкие
Моющие средства	Стойкие
Водные растворы солей	Стойкие

(*) Сведения о стойкости изделий к химическим веществам следует рассматривать только как справочные и относящиеся к стандартным условиям (40 °C, изделие в сборе)

Дополнительная техническая информация и области применения

Распределительные шкафы для модульных компонентов – сводная таблица технических характеристик

Распределительные шкафы для настенного монтажа IP 40 серии Europa Polycarbonate

КОД ИЗДЕЛИЯ	12 702	12 704	12 708	12 712	12 714	12 716	12 718
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	2	4	8	12	24	36	54
ЦВЕТ	RAL 7035 серый						
БЕЗ ДВЕРЦЫ	Да						
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть						
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагрет. проволокой 960 °С						
МАТЕРИАЛ	Поликарбонат						
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	20 Дж (ИК 10)						
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от –25 до +115 °С						
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 40						
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	15 Вт	17 Вт	25 Вт	40 Вт	55 Вт	75 Вт	96 Вт
ФЛАНЦЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	-	-	Трубы и каналы Ø 5 – 35 мм				
СЪЕМНАЯ РАМА	-	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЛИТОМ КОРПУСЕ	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да
СИСТЕМА БЫСТРОЙ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ	-	-	UNIFIX L				

(1) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °С согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Распределительные шкафы для настенного монтажа IP 55 серии Europa

КОД ИЗДЕЛИЯ	12 644 – 12 684	12 646 – 12 686	12 650 – 12 690	12 652 – 12 692	12 654
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	4	6	10	20	10
ЦВЕТ	RAL 7035 серый				
С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	Да	Да	Да	Да
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Серый, испытание нагрет. проволокой 650 °С				
МАТЕРИАЛ	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик	Термопластик
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	6 Дж				
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от –25 до +115 °С				
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55				
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	13 Вт	17 Вт	20 Вт	35 Вт	35 Вт
ПОДСОЕДИНЕНИЕ	Ø 16 ÷ 40 мм				

(1) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °С согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Стойкость к химическим веществам *

Химическое вещество	Стойкость
Холодная вода	■
Горячая вода	■
Серная кислота 40%	▲
Соляная кислота 35%	▲
Уксусная кислота 10%	■
Бензол	●
Нефть	●
Ацетон	●
Этиловый спирт	▲
Водный раствор аммиака	■
Дихлорметан	●
Дизельное топливо	■
Минеральные масла и смазка	■
Пищевые масла и жиры	■
Перхлорэтилен	●
Трихлорэтилен	●
Этиловый эфир	●
Озон	■
Толуол	●
Метанол	▲
Растворители	■
Молоко	■
Фруктовый сок	■
Фторуглеводороды	●
Щелочные моющие растворы	■
Моющие средства	■
Водные растворы солей	■

(*) Сведения о стойкости изделий к химическим веществам следует рассматривать только как справочные и относящиеся к стандартным условиям (40 °С, изделие в сборе)

Дополнительная техническая информация и области применения

Распределительные шкафы для модульных компонентов – сводная таблица технических характеристик

Распределительные шкафы для настенного монтажа IP 65 серии Fly Polycarbonate

КОД ИЗДЕЛИЯ	12 722-12 742	12 743	12 745	12 746	12 747
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	2/4	8	12	24	36
ЦВЕТ	RAL 7035 серый				
С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	Да	Да	Да	Да
С НЕПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	-	-	-	-
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагрет. проволокой 960 °C				
МАТЕРИАЛ	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	20 Дж (IK 10)				
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -25 до +115 °C				
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 65				
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	11 Вт	15 Вт	19 Вт	31 Вт	45 Вт
ФЛАНЦЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	-	Трубы и каналы Ø 5 – 35 мм			
СЪЕМНАЯ РАМА	-	Есть	Есть	Есть	Есть
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЛИТОМ КОРПУСЕ	-	Да	Да	Да	Да
СИСТЕМА БЫСТРОЙ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ	-	UNIFIX L	UNIFIX L	UNIFIX L	UNIFIX L

(1) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °C согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Распределительные шкафы для настенного монтажа IP 65 серии Europa Polycarbonate

КОД ИЗДЕЛИЯ	12 724 – 12 744	12 728 – 12 748	12 732 – 12 752	12 733 – 12 753	12 734 – 12 754	12 735 – 12 755 12 736 – 12 756	12 738 – 12 758
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	4	8	12	18	24	36	54
ЦВЕТ	RAL 7035 серый						
С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да						
С НЕПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да						
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть						
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагрет. проволокой 960 °C						
МАТЕРИАЛ	Поликарбонат						
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	20 Дж (IK 10)						
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -25 до +115 °C						
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 65						
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	15 Вт	20 Вт	30 Вт	32 Вт	34 Вт	45 Вт	56 Вт
ФЛАНЦЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	-	Трубы и каналы Ø 5 – 35 мм					
СЪЕМНЫЙ ЛИТОМ КОРПУС	Есть						
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ЛИТОМ КОРПУСЕ	Да						
СИСТЕМА БЫСТРОЙ КАБЕЛЬНОЙ РАЗВОДКИ	-	UNIFIX L					

1) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °C согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Стойкость к химическим веществам *

Распределительные шкафы для скрытого монтажа IP 40 серии Estetica и Europa	Холодная вода	Горячая вода	Серная кислота 40%	Соляная кислота 35%	Уксусная кислота 10%	Бензол	Нефть	Ацетон	Этиловый спирт	Водный раствор аммиака	Дихлорметан	Дизельное топливо	Минеральные масла и смазка	Пищевые масла и жиры	Перхлорэтилен	Трихлорэтилен	Этиловый эфир	Озон	Толуол	Метанол	Растворители	Молоко	Фруктовый сок	Фторуглероды	Щелочные моющие растворы	Моющие средства	Водные растворы солей
	■	▲	■	▲	■	●	■	●	■	●	●	▲	■	■	●	●	●	■	■	■	■	■	●	▲	▲	■	

■ Стойкие ▲ Частично стойкие ● Нестойкие

(*) Сведения о стойкости изделий к химическим веществам следует рассматривать только как справочные и относящиеся к стандартным условиям (40 °C, изделие в сборе)

Дополнительная техническая информация и области применения

Распределительные шкафы для модульных компонентов – сводная таблица технических характеристик

Распределительные электрощиты для промышленного применения IP 65 с глухой передней панелью серии Marostica

КОД ИЗДЕЛИЯ	13 200	13 204	13 205	13 206	13 208
КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	4	12	12	12	18
РАЗМЕРЫ (мм)	136x540x140	275x370x140	275x455x140	275x570x140	380x570x140
ЦВЕТ	RAL 7035 серый				
С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	Да	Да	Да	Да
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагрет. проволокой 960 °С				
МАТЕРИАЛ	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	20 Дж (IK10)				
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +115 °С				
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 65				
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	13 Вт	24 Вт	23 Вт	27 Вт	37 Вт
ФЛАНЦЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	-	Трубы и каналы Ø 5 – 35 мм			

(1) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °С согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Распределительные электрощиты для промышленного применения IP 65 серии Eucora

КОД ИЗДЕЛИЯ	12 764-12 784	12 768-12 788	12 772-12 792	12 774-12 794	12 776-12 796	12 778-12 798
РАЗМЕРЫ (мм)	140x220x140	205x220x140	275x220x140	275x370x140	275x570x140	380x570x140
ЦВЕТ	RAL 7035 серый					
С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	Да	Да	Да	Да	Да
С НЕПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ	Да	Да	Да	Да	Да	Да
ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
СТЕПЕНЬ САМОЗАТУХАНИЯ	Испытание нагрет. проволокой 960 °С					
МАТЕРИАЛ	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ	20 Дж (IK10)					
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +115 °С					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 65					
МАКС. РАССЕВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ (1)	10 Вт	19 Вт	25 Вт	40 Вт	61 Вт	75 Вт
ФЛАНЦЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ	-	Трубы и каналы Ø 5 – 35 мм				
МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	-	-	-	Есть	Есть	Есть
МОНТАЖНАЯ ПЛАТА	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
ФИКСИРОВАННАЯ ДВЕРЦА	-	-	-	Есть	Есть	Есть

(1) Значения максимальной рассеиваемой мощности рассчитаны для разности температур 30 °С согласно рекомендациям стандарта CEI 23-49.

Дополнительная техническая информация и области применения

Распределительные шкафы для модульных компонентов – сводная таблица технических характеристик

Стойкость к химическим веществам *

	Холодная вода	Горячая вода	Серная кислота 40%	Соляная кислота 35%	Уксусная кислота 10%	Бензол	Нефть	Ацетон	Этиловый спирт	Водный раствор аммиака	Дихлорметан	Дизельное топливо	Минеральные масла и смазка	Пищевые масла и жиры	Перхлорэтилен	Трихлорэтилен	Этиловый эфир	Озон	Толуол	Метанол	Растворители	Молоко	Фруктовый сок	Фторуглеродороды	Щелочные моющие растворы	Моющие средства	Водные растворы солей
Распределительные электрощиты IP 65 серии Eucora и электрощиты с глухой передней панелью	■	▲	■	▲	■	●	■	●	■	●	▲	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	●	▲	▲	■	
Распределительные электрощиты IP 65 серии Marostica	■	▲	■	▲	■	●	■	●	■	●	▲	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	●	▲	▲	■	
Соединительные коробки IP 44 с надеваемыми крышками	■	■	▲	▲	■	▲	▲	■	■	■	●	■	■	●	●	▲	▲	●	■	■	■	■	▲	■	■	■	
Соединительные коробки IP 44 с креплением крышек винтами	■	▲	■	■	■	●	■	●	■	■	●	■	■	●	●	●	▲	●	■	■	■	■	●	■	■	■	
Соединительные коробки IP 65 из поликарбоната	■	▲	■	▲	■	●	■	●	■	●	▲	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	●	▲	▲	■	
Электроустановочные коробки	■	■	▲	▲	■	●	●	●	■	■	●	▲	▲	■	●	●	●	■	●	■	■	■	●	■	■	■	

■ Стойкие ▲ Частично стойкие ● Нестойкие

(*) Сведения о стойкости изделий к химическим веществам следует рассматривать только как справочные и относящиеся к стандартным условиям (40 °C, изделие в сборе)

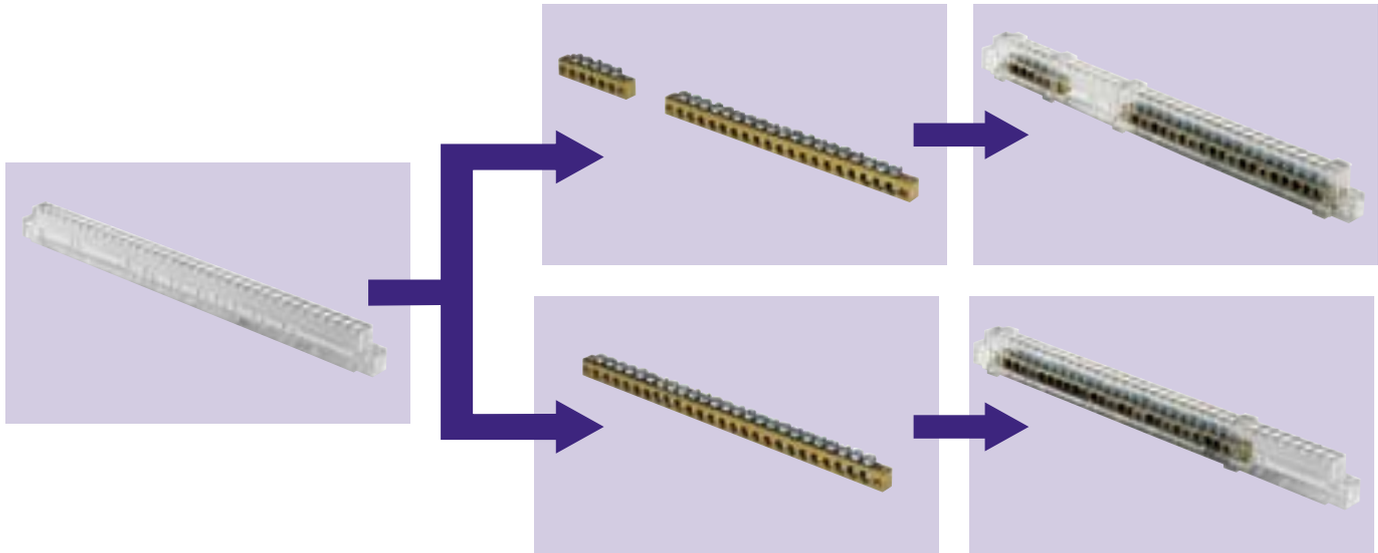
VLCC0069

Дополнительная техническая информация и области применения

Возможные конфигурации клеммных держателей и клеммных реек для распределительных шкафов

Клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Это позволяет изготовить клеммный блок необходимого размера путем установки одной или двух клеммных реек в клеммный держатель. В приведенной ниже таблице показаны все возможные комбинации клеммных реек и держателей для всех типов распределительных шкафов. Покупатель получает не только возможность создать специализированную конфигурацию, но и экономическую выгоду от использования только того, что действительно необходимо.

Клеммные держатели и клеммные рейки поставляются раздельно. Это позволяет изготовить клеммный блок необходимого размера путем установки одной или двух клеммных реек в клеммный держатель. В приведенной ниже таблице показаны все возможные комбинации клеммных реек и держателей для всех типов распределительных шкафов. Покупатель получает не только возможность создать специализированную конфигурацию, но и экономическую выгоду от использования только того, что действительно необходимо.



Распределительные шкафы для скрытого монтажа IP 40 серии Estetica

Распределительные шкафы для скрытого монтажа IP 40 серии Eucora

Распределительные шкафы для настенного и скрытого монтажа IP 40 серии Unibox

Количество модулей в распределительном шкафу	Клеммный держатель код изделия	Клеммные рейки код изделия x кол-во
8	12 540	12 531x1
	12 540	12 531x2
	12 540	12 531x1 с 12 532x1
	12 540	12 532x1
	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
12	12 541	12 531x1
	12 541	12 531x2
24	12 541	12 531x1 с 12 532x1
	12 541	12 531x1 с 12 533x1
36 (12 модулей x 3 ряда)	12 541	12 531x1 с 12 534x1
	12 541	12 531x1 с 12 535x1
	12 541	12 532x1
	12 541	12 532x2
	12 541	12 533x1
	12 541	12 534x1
18	12 541	12 535x1
	12 542	12 531x1
	12 542	12 531x2
	12 542	12 531x1 с 12 532x1
	12 542	12 531x1 с 12 533x1
	12 542	12 531x1 с 12 534x1
	12 542	12 531x1 с 12 535x1
	12 542	12 532x1
	12 542	12 532x2
	12 542	12 532x1 с 12 533x1
54	12 542	12 532x1 с 12 534x1
	12 542	12 533x1
	12 542	12 534x1
	12 542	12 535x1

Распределительные шкафы для настенного монтажа IP 40 серии Eucora

Количество модулей в распределительном шкафу	Клеммный держатель код изделия	Клеммные рейки код изделия x кол-во
8	12 540	12 531x1
	12 540	12 531x2
	12 540	12 531x1 с 12 532x1
	12 540	12 532x1
	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
12	12 541	12 531x1
	12 541	12 531x2
24	12 541	12 531x1 с 12 532x1
	12 541	12 531x1 с 12 533x1
36 (12 модулей x 3 ряда)	12 541	12 531x1 с 12 534x1
	12 541	12 531x1 с 12 535x1
	12 541	12 532x1
	12 541	12 532x2
	12 541	12 533x1
	12 541	12 534x1
54	12 541	12 535x1
	12 543	12 531x1
	12 543	12 531x2
	12 543	12 531x1 с 12 532x1
	12 543	12 531x1 с 12 533x1
	12 543	12 531x1 с 12 534x1
	12 543	12 531x1 с 12 535x1
	12 543	12 532x1
	12 543	12 532x2
	12 543	12 532x1 с 12 533x1
	12 543	12 532x1 с 12 534x1
	12 543	12 532x1 с 12 535x1
	12 543	12 533x1
	12 543	12 533x2
12 543	12 533x1 с 12 534x1	

Дополнительная техническая информация и области применения

Возможные конфигурации клеммных держателей и клеммных реек для распределительных шкафов

Распределительные шкафы для настенного монтажа IP 40 серии Polycarbonate Euroра

Распределительные шкафы для настенного монтажа IP 65 серии Polycarbonate Euroра

Распределительные шкафы для настенного монтажа IP 65 серии Polycarbonate Fly

Количество модулей в распределительном шкафу	Клеммный держатель код изделия	Клеммные рейки код изделия x кол-во
4	12 538	12 531x1
8	12 539	12 531x1
12	12 540	12 531x1
24	12 540	12 531x2
36	12 540	12 531x1 c 12 532x1
(12 модулей x 3 ряда)	12 540	12 532x1
	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
	12 543	12 531x1
	12 543	12 531x2
	12 543	12 531x1 c 12 532x1
18	12 543	12 531x1 c 12 533x1
	12 543	12 531x1 c 12 534x1
	12 543	12 531x1 c 12 535x1
36	12 543	12 532x1
(18 модулей x 2 ряда)	12 543	12 532x2
	12 543	12 532x1 c 12 533x1
54	12 543	12 532x1 c 12 534x1
	12 543	12 532x1 c 12 535x1
	12 543	12 533x1
	12 543	12 533x2
	12 543	12 533x1 c 12 534x1
	12 543	12 534x1
	12 543	12 534x2
	12 543	12 535x1

Распределительные электрощиты для промышленного применения серии Euroра

Габаритные размеры коробок	Клеммный держатель код изделия	Клеммные рейки код изделия x кол-во
140x220x140	12 538	12 531x1
205x220x140	12 539	12 531x1
	12 540	12 531x1
	12 540	12 531x2
275x220x140	12 540	12 531x1 c 12 532x1
275x370x140	12 540	12 532x1
275x570x140	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
	12 543	12 531x1
	12 543	12 531x2
	12 543	12 531x1 c 12 532x1
	12 543	12 531x1 c 12 533x1
	12 543	12 531x1 c 12 534x1
	12 543	12 531x1 c 12 535x1
	12 543	12 532x1
	12 543	12 532x1 c 12 533x1
	12 543	12 532x1 c 12 534x1
380x570x140	12 543	12 532x1 c 12 535x1
	12 543	12 533x1
	12 543	12 533x2
	12 543	12 533x1 c 12 534x1
	12 543	12 534x1
	12 543	12 534x2
	12 543	12 535x1

Дополнительная техническая информация и области применения

Возможные конфигурации клеммных держателей и клеммных реек для распределительных шкафов

Распределительные электрощиты для промышленного применения с глухой передней стенкой

Габаритные размеры коробок	Клеммный держатель код изделия	Клеммные рейки код изделия x кол-во
275x370x140	12 540	12 531x1
	12 540	12 531x2
	12 540	12 531x1 c 12 532x1
	12 540	12 532x1
	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
	12 543	12 531x1
	12 543	12 531x2
	12 543	12 531x1 c 12 532x1
	12 543	12 531x1 c 12 533x1
275x455x140	12 540	12 531x1 c 12 532x1
	12 540	12 532x1
	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
	12 543	12 531x1
	12 543	12 531x2
	12 543	12 531x1 c 12 532x1
	12 543	12 531x1 c 12 533x1
	12 543	12 531x1 c 12 534x1
	12 543	12 531x1 c 12 535x1
275x570x140	12 540	12 532x1
	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
	12 543	12 531x1
	12 543	12 531x2
	12 543	12 531x1 c 12 532x1
	12 543	12 531x1 c 12 533x1
	12 543	12 531x1 c 12 534x1
	12 543	12 531x1 c 12 535x1
	12 543	12 532x1
380x570x140	12 543	12 532x2
	12 543	12 532x1 c 12 533x1
	12 543	12 532x1 c 12 534x1
	12 543	12 532x1 c 12 535x1
	12 543	12 533x1
	12 543	12 533x2
	12 543	12 533x1 c 12 534x1
	12 543	12 534x1
	12 543	12 534x2
	12 543	12 535x1

Распределительные модульные электрощиты серии Marostica

Габаритные размеры коробок	Клеммный держатель код изделия	Клеммные рейки код изделия x кол-во
275x370x140	12 540	12 531x1
	12 540	12 531x2
	12 540	12 531x1 c 12 532x1
	12 540	12 532x1
	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
	12 543	12 531x1
	12 543	12 531x2
	12 543	12 531x1 c 12 532x1
	12 543	12 531x1 c 12 533x1
275x455x140	12 540	12 531x1 c 12 532x1
	12 540	12 532x1
	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
	12 543	12 531x1
	12 543	12 531x2
	12 543	12 531x1 c 12 532x1
	12 543	12 531x1 c 12 533x1
	12 543	12 531x1 c 12 534x1
	12 543	12 531x1 c 12 535x1
275x570x140	12 540	12 532x1
	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
	12 543	12 531x1
	12 543	12 531x2
	12 543	12 531x1 c 12 532x1
	12 543	12 531x1 c 12 533x1
	12 543	12 531x1 c 12 534x1
	12 543	12 531x1 c 12 535x1
	12 543	12 532x1
380x570x140	12 543	12 532x2
	12 543	12 532x1 c 12 533x1
	12 543	12 532x1 c 12 534x1
	12 543	12 532x1 c 12 535x1
	12 543	12 533x1
	12 543	12 533x2
	12 543	12 533x1 c 12 534x1
	12 543	12 534x1
	12 543	12 534x2
	12 543	12 535x1

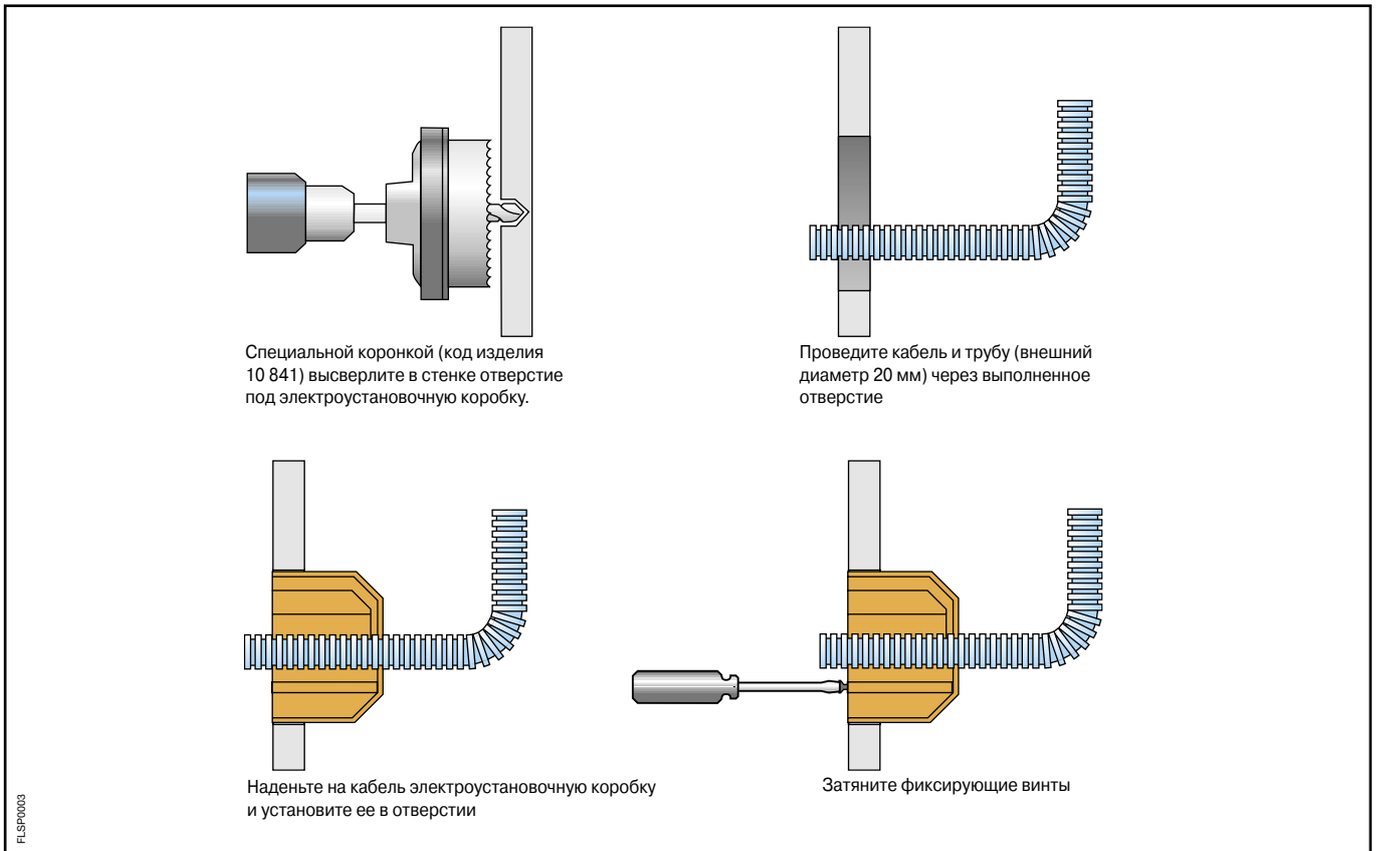
Соединительные коробки IP 65 из поликарбоната

Габаритные размеры коробок	Клеммный держатель код изделия	Клеммные рейки код изделия x кол-во
140x220x140	12 538	12 531x1
205x220x140	12 539	12 531x1
275x220x140	12 540	12 531x1
	12 540	12 531x2
	12 540	12 531x1 c 12 532x1
	12 540	12 532x1
	12 540	12 533x1
	12 540	12 534x1
	12 543	12 531x1
	12 543	12 531x2
	12 543	12 531x1 c 12 532x1
	12 543	12 531x1 c 12 533x1
275x370x140	12 540	12 531x1 c 12 534x1
	12 540	12 531x1 c 12 535x1
	12 543	12 532x1
	12 543	12 532x2
	12 543	12 532x1 c 12 533x1
	12 543	12 532x1 c 12 534x1
	12 543	12 532x1 c 12 535x1
	12 543	12 533x1
	12 543	12 533x2
	12 543	12 533x1 c 12 534x1
275x570x140	12 540	12 534x1
	12 543	12 534x1
	12 543	12 534x2
	12 543	12 535x1

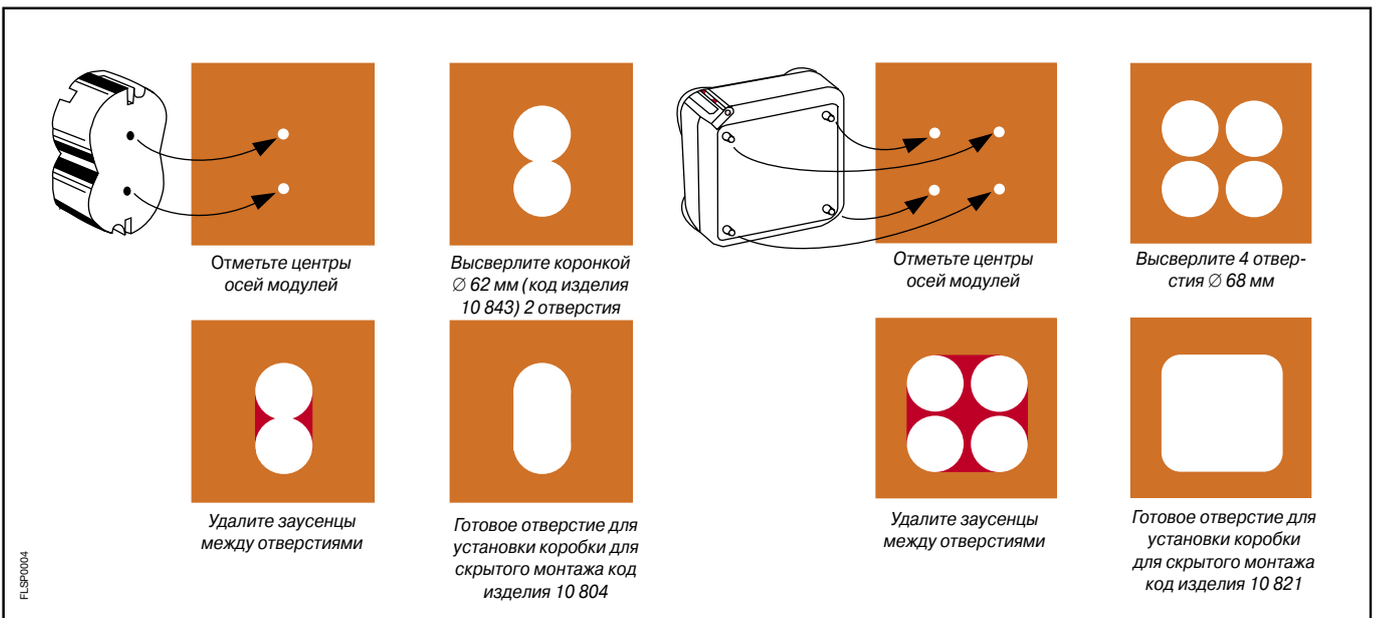
Дополнительная техническая информация и области применения

Монтаж корпусов и боксов в тонких стенках

При монтаже электроустановочных коробок в тонких стенках используются различные коронки, последовательность выполнения операций следующая:



Эти же коронки можно использовать при монтаже модульных электроустановочных коробок для распределительных электрощитов, см. рис.



Дополнительная техническая информация и области применения

Примеры монтажа и важные подробности

Серии Unibox, Estetica и Europa для скрытого монтажа



1SLC001068F0001

▲ Комбинируя медные клеммные рейки с соответствующими пластмассовыми держателями клемм, можно оборудовать распределительный шкаф шинами нейтрالي (N) или земли (E).



1SLC001068F0001

► То, что шкаф был спроектирован в расчете на использование системы быстрой кабельной разводки Unifix SL, означает значительное сокращение времени и стоимости монтажа.



1SLC001068F0001

▲ Съемная рама выпускается также в однорядном исполнении, позволяя производить кабельную разводку на стенде.



1SLC001068F0001

▲ Удобные пазы для крепления рамы в шкафу гарантируют надлежащее совмещение даже в том случае, когда коробка для скрытого монтажа устанавливается на неровной поверхности.

Дополнительная техническая информация и области применения

Примеры монтажа и важные подробности

Серия Euro для скрытого монтажа



▲ Съемная рама с DIN рейками упрощает кабельную разводку на стене.



▲ Два боковых кронштейна обеспечивают возможность перенавешивания дверцы, так что ее можно смонтировать на правой или на левой стороне в зависимости от конкретных требований.

◀ Большое пространство для монтажа делает кабельную разводку простой и удобной.

Дополнительная техническая информация и области применения

Примеры монтажа и важные подробности

Серия Unibox для настенного монтажа



FLCO9881

▲ Выдавливаемые элементы с обеих сторон каждого ряда, имеющие ширину, равную половине ширины модуля, позволяют смонтировать дополнительно по одному автоматическому выключателю в каждом ряду.

Крышка крепится винтами из электро- ► изоляционного термопластика с крупным шагом резьбы. В случае необходимости они могут быть опломбированы.



FLCO9810



FLCO9840

▲ Нажимно-отжимной механизм обеспечивает простое закрывание дверцы.



FLCO9874

▲ Дверца может быть снабжена замком с ключом.



FLCO9876

▲ Выдавливаемые участки в корпусе обеспечивают максимальную гибкость при подсоединении разветвленных цепей. ▼



FLCO9877

▲ Рисунок для точного совмещения, выгравированный с верхней и с нижней стороны основания распределительного шкафа, упрощает подвод труб для разветвленных цепей.



FLCO9838

▲ Распределительный шкаф оснащается фланцем кабельных вводов, который может быть использован для подсоединения разветвленных цепей с помощью труб. Выдавливаемые участки позволяют подсоединять трубы с максимальным диаметром 40 мм.



FLCO9879

Дополнительная техническая информация и области применения

Примеры монтажа и важные подробности

Серия Unibox для настенного монтажа



FLC09819



FLC09819

▲ Благодаря большому свободному пространству под DIN-рейками разводка кабелей может быть выполнена аккуратно и рационально.



FLC09872

▲ Распределительные шкафы серии UNIBOX рассчитаны на использование системы быстрой кабельной разводки UNIFIX SL.

Другой отличительной чертой является рама, которая может удерживаться в наклонном положении с помощью удобных проволочных подвесов, что облегчает выполнение подсоединения кабелей.



FLC09873

▲ Модульная рама, закрепляемая с помощью защелок, легко вынимается и поэтому идеальна для кабельной разводки на стенде.



FLC09837

▲ Двойная изоляция шкафа обеспечивается благодаря специальным колпачкам, закрывающим отверстия для крепления шкафа к стене.



FLC09875

▲ Основание, в котором предусмотрены выдавливаемые вводы, специально рассчитано на монтаж гофрированных труб, выходящих из стены.



FLC09880

▲ Практичная система фиксации обеспечивает закрепление входящих и выходящих кабелей в специальной гребенке, которая не только придает кабелям аккуратный вид, но и защищает клеммы устройства от прямого механического воздействия.

Дополнительная техническая информация и области применения

Примеры монтажа и важные подробности

Серии Polycarbonate Fly и Europa



1SLC001089F001

▲ Благодаря тому, что уплотнение из пенополиуретана между дверцей и передней стенкой распределительного шкафа выполнено методом одностадийной заливки, гарантируется степень защиты IP 65 и исключается возможность выпадения уплотнения.



FLC0824

▲ Конструкция дверцы позволяет вставить замок с ключом.



1SLC001089F001



FLC0821

▲ Модели с 8 и более модулями рассчитаны на использование системы быстрой кабельной разводки UNIFIX L.



1SLC001072F001

Комбинируя в соответствии с конфигурацией медные клеммные рейки с соответствующими пластмассовыми клеммными держателями, можно оборудовать распределительный шкаф шинami нейтрали (N) или земли (E).



1SLC001072F001

Фланец кабельных вводов с выдавливаемыми участками позволяет производить прямое подсоединение труб и кабелей без использования кабельных сальников, сальников труб или разъемов, что дает явную экономию времени и стоимости кабельной разводки.



1SLC001072F001

Дополнительная техническая информация и области применения

Примеры монтажа и важные подробности

Серии Polycarbonate Fly и Europa



▲ Если шкаф крепится к стене через отверстия внутри шкафа, то для обеспечения двойной изоляции на эти отверстия надеваются специальные колпачки.



▲ Применение кронштейнов упрощает крепление шкафа.



▲ Рамка, которая может быть установлена на распределительный шкаф, позволяет производить полускрытый монтаж и обеспечивает привлекательный внешний вид.



◀ Закрепляемая на защелках съемная рама с держателями DIN-реек упрощает и ускоряет операцию кабельной разводки на стенде.

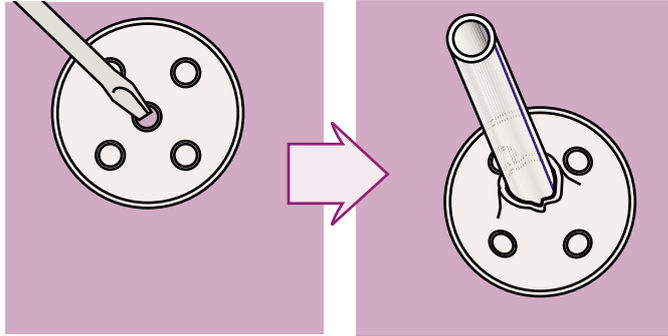
Дополнительная техническая информация и области применения

Подсоединение разветвленных цепей с использованием двухслойного фланца кабельных вводов

НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ ВВОД ТРУБЫ ИЛИ КАБЕЛЯ

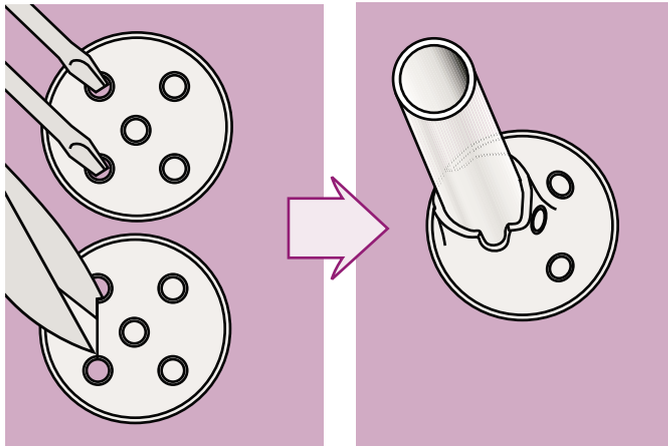
От 5 до 16 мм

С помощью отвертки проделайте отверстие в указанном месте и вставьте кабели или трубы диаметром от 5 до 16 мм.



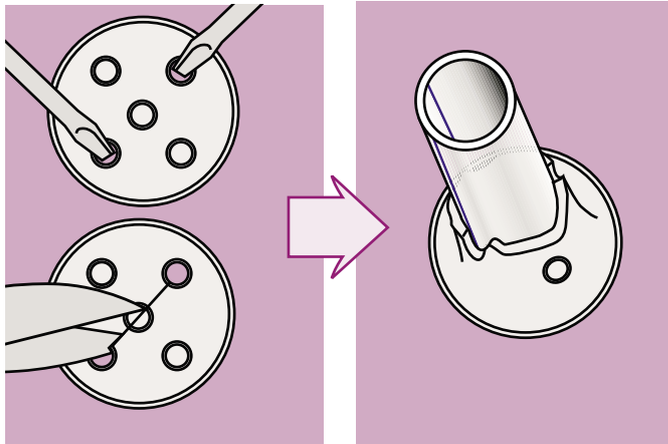
От 17 до 20 мм

Для ввода кабеля или трубы диаметром 20 мм с помощью отвертки проделайте отверстия в указанных точках и разрежьте резину ножницами.



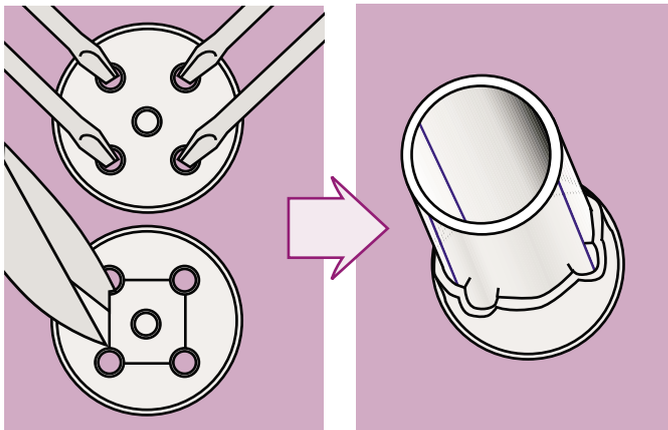
От 21 до 24 мм

Для ввода кабеля или трубы диаметром 24 мм с помощью отвертки проделайте отверстия в указанных точках и разрежьте резину ножницами.

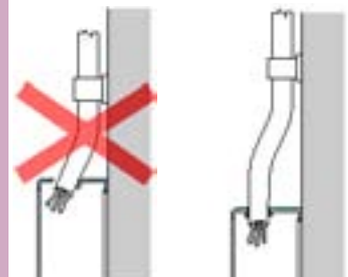


От 25 до 35 мм

Для ввода кабеля диаметром до 35 мм или трубы диаметром 32 мм с помощью отвертки проделайте отверстия в указанных точках и разрежьте резину ножницами.



Как следует вводить кабели
или трубы



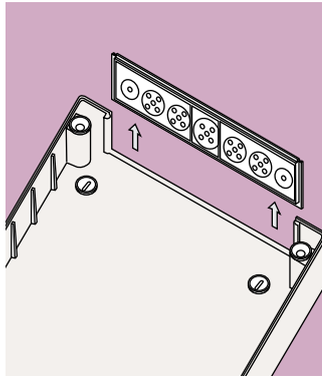
Дополнительная техническая информация и области применения

Подсоединение разветвленных цепей с использованием двухслойного фланца кабельных вводов

ПРИМЕНЕНИЕ САЛЬНИКОВ ДЛЯ ВВОДА ТРУБ И КАБЕЛЕЙ

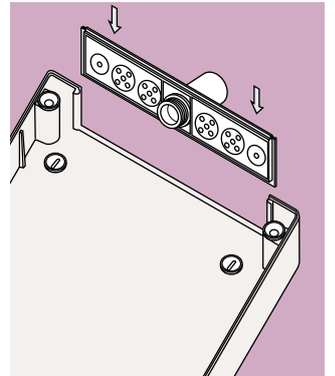
1

Можно снять фланец
кабельных вводов.



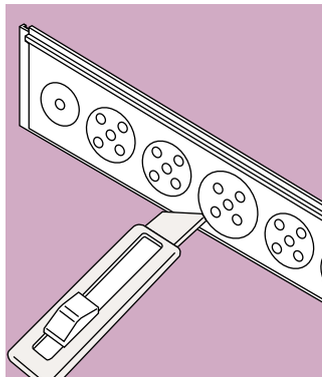
4

Вставьте фланец кабель-
ных вводов в основание
шкафа.



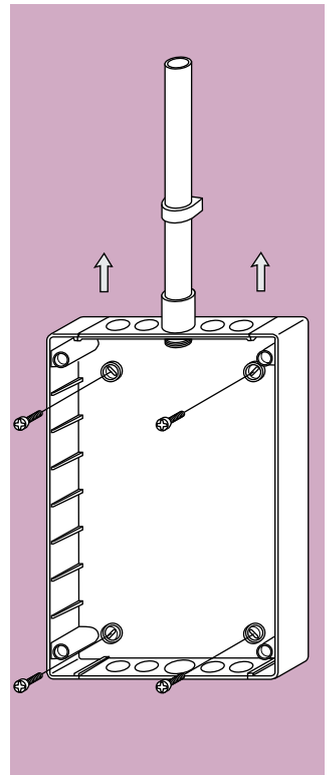
2

Наметьте и вырежьте
соответствующий вход
(необходимо удалить всю
мягкую часть).



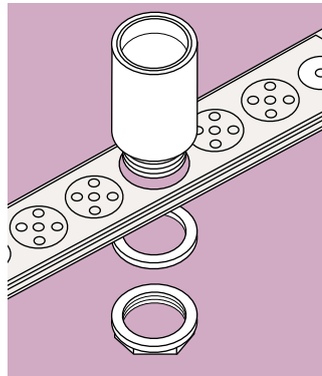
5

Прикрепите основание
шкафа к стене.



3

Подсоедините разветв-
ленную цепь, используя
сальник для трубы/кабеля
или ввод для трубы.



Изделия ABB для подсоединения разветвленных цепей через двухслойный фланец

Входы на фланце (мм)	Сальник для кабеля (мм)	Ввод для трубы (мм)	Сальник для трубы (мм)
Ø 23.5	00 934 - 00 944 PG 16 (Ø 13/16)	00 421 Ø 20	00 431 Ø 20
Ø 30	00 935 - 00 945 PG 21 (Ø 17/29)	00 422 Ø 25	00 432 Ø 25
Ø 37.5	00 936 - 00 946 PG 29 (Ø 21/26)	00 423 Ø 32	00 433 Ø 32

