

Рішення для електропостачання будівель

Розподільчі коробки та аварійні електрощитки

Зміст

Аварійні електрощитки серії Livorno

Технічні характеристики	20/4
Інформація для замовлення	20/5

Розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65

Вся суть — в деталях	20/8
Розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65 650°C	20/10
Розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65 960°C	20/13
Акcesуари до розподільчих коробок	20/15

Розподільчі коробки Euroра65

Технічні характеристики	20/17
Інформація для замовлення	20/20
Акcesуари	20/21

Аварійні електрощитки серії Livorno

Конструктивні особливості, що спрощують монтаж

Три ступеня захисту IP40, IP55, IP65 дозволяють встановлювати ці аварійні щитки на житлових, комерційних та промислових об'єктах

Рама з самогасного термопластику здатна витримувати високі температури та вогонь



Дверцята оснащено захисним склом, яке у разі аварії можна розбити молотком для розбивання скла (в комплекті)

Версії для прихованого і настінного монтажу, а також виконання з DIN-рейкою забезпечують широкий вибір варіантів застосування



Серія Livorno – це лінійка електричних щитків з аварійним розбивним склом, що дозволяє швидко зупинити роботу пристроїв та систем у разі аварії або пожежі у житлових, адміністративних,

комерційних або промислових приміщеннях. Ці пристрої з самогасного термопластику встановлюються здебільшого на об'єктах з підвищеною пожежонебезпекою.

Виконання для прихованого і настінного монтажу можуть комплектуватися кнопкою з підсвіткою та молотком для розбивання скла.

Розподільчі коробки та аварійні електрощитки

Аварійні електрощитки серії Livorno



Аварійні електрощитки. Технічні характеристики

Ступінь захисту	IP40, IP55 або IP65 залежно від виконання
Виконання	для прихованого та настінного монтажу
Колір	Червоний RAL 3000 та сірий RAL 7035
Навколишня температура	-25°C ÷ +60°C.
Стійкість до нагрівання	Випробування тиском кульки до +85 °C згідно зі стандартом EN 60695-10-2.
Передні дверцята	з розбивного скла міцністю 0,75 (ступінь удароміцності IK05)
Матеріал	самогасний термопластичний полімер, стійкий до впливу високих температур та вогню до 650°C (випробування розжареним дротом) за стандартом IEC 60695-2-11
Дверний замок	з ключем
До комплекту входять:	кришки модулів (у виконаннях з DIN-рейкою) 4 кришки для гвинтів табличка для сертифікації

Аварійні електрощитки з кнопкою аварійного відключення. Технічні характеристики

Ступінь захисту	IP55.
Виконання	для прихованого та настінного монтажу
Колір	червоний RAL 3000
Навколишня температура	-25°C ÷ +60°C.
Ном. робоча напруга Ue	250 В.
Категорія застосування	АС 12.
Ном. робочий струм Ie	2 А.
Номінальна напруга ізоляції Ui	250 В.
Ступінь забруднення	3.
Плавкі запобіжники	10 А, тип gG, 10,3 x 38 мм
Передні дверцята	з розбивного скла міцністю 0,75 (ступінь удароміцності IK05)
Матеріал	самогасний термопластичний полімер, стійкий до впливу високих температур та вогню до 650°C (випробування розжареним дротом) за стандартом IEC 60695-2-11
Кнопка з підсвіткою	з 1 NO-контактом + 1 NC-контактом (2 А, 250 В)
До комплекту входять:	молоток для розбивання скла
Окремі аксесуари	лампи розжарювання на 12 чи 24 В або люмінесцентні лампи на 250 В
Стандарти	EN 60947-5-1
Знаки відповідності	IMQ за EN 60947-5-1



13 183

0XXXX0000000000000



13 144

0XXXX0000000000000



13 143

0XXXX0000000000000

Опис	Ступінь захисту IP	Габаритні розміри Ш x В x Г [мм]	Деталі замовлення		Шт. в пак.
			Тип	Код замовлення	
Для прихованого монтажу					
Колір: червоний RAL 3000. Можливий монтаж у корпусі для прихованого монтажу з міжцентровою відстанню 83,5 мм. Оснащено кнопкою з підсвіткою (лампа* – лампа розжарювання на 12 В та 24 В або люмінесцентна лампа на 250 В), з 1 NO-контактом + 1 NC-контактом (2 А, 250 В), в комплекті з молотком для розбивання скла. Ⓜ	IP55	100x100x50	13 183	M131830000	1/13
Колір: червоний RAL 3000. 3 DIN-рейкою x 6 модулів	IP40	200x245x82	13 144	M131440000	1/7
Колір: сірий RAL 7035. 3 DIN-рейкою x 6 модулів	IP40	200x245x82	13 143	M131430000	1/7

* лампа в комплект не входить

Розподільчі коробки та аварійні електрощитки

Аварійні електрощитки серії Livorno



13 180

00000000000000000000



13 171 - 13 175

00000000000000000000



13 161 - 13 165

00000000000000000000



13 141 - 13 151

00000000000000000000

Опис	Ступінь захисту IP	Габаритні розміри Ш x В x Г [мм]	Деталі замовлення		Шт. в пак.
			Тип	Код замовлення	
Для настінного монтажу					
Колір: червоний RAL 3000. Оснащено кнопкою з підсвіткою (лампа* – лампа розжарювання на 12 В та 24 В або люмінесцентна лампа на 250 В), з 1 NO-контактом + 1 NC-контактом (2 А, 250 В), в комплекті з молотком для розбивання скла ☹️	IP55	100x100x50	13 180	M131800000	1/14
Колір: червоний RAL 3000. Оснащено фланцями для вводу кабелю. 3 DIN-рейкою x 8 модулів	IP65	205x220x140	13 171	M131710020	1/6
Колір: червоний RAL 3000. Оснащено фланцями для вводу кабелю. 3 пластроном	IP65	205x220x140	13 175	M131750020	1/6
Колір: червоний RAL 3000. 3 DIN-рейкою x 8 модулів	IP55	165x180x110	13 161	M131610000	1/12
Колір: червоний RAL 3000. 3 пластроном	IP55	165x180x110	13 165	M131650000	1/12
Колір: червоний RAL 3000. 3 DIN-рейкою x 6 модулів	IP40	170x210x110	13 141	M131410000	1/6
Колір: червоний RAL 3000. 3 пластроном	IP40	170x210x110	13 151	M131510000	1/6

* лампа не входить в комплект постачання



0XXXXXXXXXXXX0000

13 190



0XXXXXXXXXXXX0000

13 187 - 13 188 - 13 189



0XXXXXXXXXXXX0000

13 186



0XXXXXXXXXXXX0000

12 858

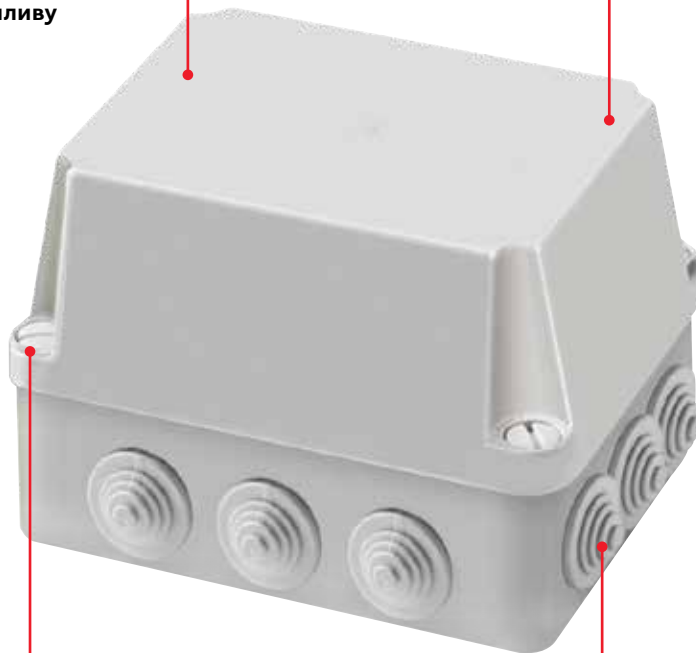
Опис	Деталі замовлення		Шт. в пак.
	Тип	Код замовлення	
Акcesуари			
Запасна кришка для щитків з аварійною кнопкою	13 190	M131900000	10/40
Лампа розжарювання 12 В для кнопки з підсвіткою	13 187	M131870000	10/120
Лампа розжарювання 24 В для кнопки з підсвіткою	13 188	M131880000	10/120
Люмінесцентна лампа 250 В для кнопки з підсвіткою	13 189	M131890000	10/120
Молоток для розбивання скла	13 186	M131860000	10/300
Набір кронштейнів для кріплення на стіну, лише для щитків з ізоляцією IP65	12 858	M128580000	20/240

Розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65

Вся суть — в деталях

Стійкість до високих температур, хімічного та атмосферного впливу

Навколишня температура: від -25 °С до +60 °С



Доступно три типи кришок: притискна, зі сталевими гвинтами та з пластиковими поворотними на $\frac{1}{4}$ гвинтами

Коробки зі ступенем захисту IP55 та IP65 мають запатентовану кришку, виготовлену методом одноетапного пресування разом з ущільнювачем



Широкий асортимент для будь-яких потреб: коробки з притисною кришкою й кабельними вводами зі ступенем захисту IP44, коробки з кришкою з гвинтовим кріпленням й кабельними вводами зі ступенем захисту IP55 та коробки з кришкою з гвинтовим кріпленням й гладкими стінками зі ступенем захисту IP65.



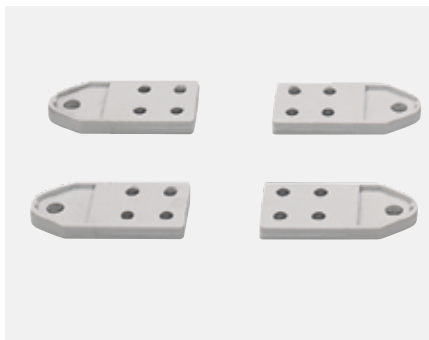
Деякі моделі розподільчих коробок IP44 та IP55 укомплектовано кабельними сальниками.



Коробки зі ступенем захисту IP55 та IP65 мають запатентовану кришку, виготовлену методом одноступінного пресування разом з ущільнювачем.



Новий матеріал: усі Розподільчі коробки IP65 (з гладкими стінками) виготовлено з термопластичного полімеру без вмісту галогену.



Доступні кронштейни для настінного монтажу. Усі розподільчі коробки розміром 160x135, 220x170 та 310x240 мм можна встановлювати на стіну за допомогою монтажних кронштейнів (замовляються окремо, код M128580000).



Усі розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65 також доступні у виконаннях з термопластичного полімеру, самогасного за стандартом UL 94 V2 та стійкого до впливу високих температур до 960 °C GWT.

Розподільчі коробки та аварійні електрощитки

Розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65 650°C

- Розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65 призначено для використання з апаратурою керування басейнів, автомийок, СТО, гаражів, будівельного обладнання, дорожніх сигнальних знаків, фотоелектричних установок, автоматичного освітлення та поливу садів.
- Ступінь захисту: IP44 – для коробок з притисною кришкою й кабельними вводами, IP55 – для коробок з кришкою з гвинтовим кріпленням й кабельними вводами та IP65 – для коробок з кришкою з гвинтовим кріпленням й гладкими стінками.
- Ударна міцність: IK07 для коробок IP44, IK08 для коробок IP55 та IP65
- Розподільчі коробки IP44 та IP55 з притисними кришками виготовлено із термопластичного полімеру, самогасного за стандартом UL 94 HB та стійкого до впливу високих температур і вогню до 650°C (випробування розжареним дротом) за стандартом IEC 60695-2-11
- Розподільчі коробки IP65 з кришками з гвинтовим кріпленням виготовлено з термопластичного полімеру без вмісту галогену, самогасного за стандартом UL 94 HB та стійкого до впливу високих температур і вогню до 650°C (випробування розжареним дротом) за стандартом IEC 60695-2-11
- Навколишня температура: від -25°C до +60°C; стійкість до нагрівання: випробування тиском кульки до +85°C для розподільчих коробок IP44, IP55 та IP65
- Коробки зі ступенем захисту IP55 та IP65 мають запатентовану кришку, виготовлену методом одноетапного пресування разом з ущільнювачем
- Всі розподільчі коробки відповідають стандартам IEC 60670-1 та IEC 60670-22
- Розподільчі коробки IP44 та IP55 з термопластичного полімеру позначено знаком відповідності IMQ
- Всі коробки мають знак відповідності RoHS

Всі розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65 також доступні у виконанні з термопластичного полімеру, самогасного за стандартом UL 94 V2 та стійкого до впливу високих температур і вогню до 960°C (випробування розжареним дротом) за стандартом IEC 60695-2-11.



2СНС001066F004

Розподільчі коробки IP44



2СНС001066F004

Розподільчі коробки IP44



2СНС001066F004

IP55

Опис	Габаритні розміри Ш x В x Г		Шт. в пак.
	[мм]	Код замовлення	
Розподільчі коробки IP44 – GWT 650°C			
З кабельними сальниками та притисною кришкою	Ø 60 - Н 35	M008000000	240/240
	Ø 80 - Н 40	M008020000	144/144
	65x65x32	M008080000	168/168
	80x80x40	M008100000	100/100
Вологозахищені коробки IP55 з пластиковими поворотними на 1/4 гвинтами – GWT 650°C			
З кабельними сальниками та низькою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035	100x100x50	1SL0816A00	1/54
	105x70x50	1SL0820A00	1/70
	100x100x80	1SL0821A00	1/40
	153x110x66	1SL0822A00	1/32
З кабельними сальниками та низькою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035*	160x135x77	1SL0824A00	1/18
	220x170x80	1SL0826A00	1/12
	310x240x110	1SL0828A00	1/6

* Можуть встановлюватись на стіну за допомогою кронштейнів, код M128580000.



2CSC001067F0014

IP65



2CSC001068F0014

IP65



2CSC001069F0014

IP55



2CSC001070F0014

IP65



2CSC001071F0014

IP65

Опис	Габаритні розміри Ш x В x Г		Шт. в пак.
	[мм]	Код замовлення	
Вологозахищені коробки IP65 з пластиковими поворотними на 1/4 гвинтами – GWT 650°C, без вмісту галогену			
З гладкими стінками та низькою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035	100x100x50	1SL0846A00	1/60
	105x70x50	1SL0850A00	1/100
	100x100x80	1SL0851A00	1/40
	153x110x66	1SL0852A00	1/32
З гладкими стінками та низькою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035*	160x137x77	1SL0854A00	1/24
	220x170x80	1SL0856A00	1/12
	310x240x110	1SL0858A00	1/6
З гладкими стінками та прозорою низькою кришкою з гвинтовим кріпленням			
З гладкими стінками та прозорою низькою кришкою з гвинтовим кріпленням	153x110x66	1SL0872A00	1/34
З гладкими стінками та прозорою низькою кришкою з гвинтовим кріпленням *	160x135x77	1SL0874A00	1/24
	220x170x80	1SL0876A00	1/12
	310x240x110	1SL0878A00	1/6
Вологозахищені коробки IP55 зі сталевими гвинтами – GWT 650°C			
З кабельними сальниками та високою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035	100x100x50	M008160000	1/54
	105x70x50	M008200000	1/70
	100x100x80	M008210000	1/40
	153x110x66	M008220000	1/32
Вологозахищені коробки IP65 зі сталевими гвинтами – GWT 650°C, без вмісту галогену			
З гладкими стінками та високою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035	100x100x50	M008460100	1/60
	105x70x50	M008500100	1/100
	100x100x80	M008510100	1/40
	153x110x66	M008520100	1/34
З гладкими стінками та прозорою високою кришкою з гвинтовим кріпленням			
З гладкими стінками та прозорою високою кришкою з гвинтовим кріпленням	151x110x66	M008720000	1/34

* Можуть встановлюватись на стіну за допомогою кронштейнів, код M128580000.

Розподільчі коробки та аварійні електрощитки

Розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65 650°C



2СНС001072F0014

IP55



2СНС001073F0014

IP65



2СНС001074F0014

IP65

Опис	Габаритні розміри Ш x В x Г		Шт. в пак.
	[мм]	Код замовлення	
Вологозахищені коробки IP55 з пластиковими поворотними на 1/4 гвинтами – GWT 650°C			
З кабельними сальниками та високою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035	160x135x150	1SL0830A00	1/16
	220x170x150	1SL0832A00	1/8
	310x240x160	1SL0834A00	1/4
Вологозахищені коробки IP65 з пластиковими поворотними на 1/4 гвинтами – GWT 650°C, без вмісту галогену			
З гладкими стінками та високою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035	160x135x150	1SL0860A00	1/16
	220x170x150	1SL0862A00	1/8
	310x240x160	1SL0864A00	1/4
З гладкими стінками та прозорою високою кришкою з гвинтовим кріпленням			
З гладкими стінками та прозорою високою кришкою з гвинтовим кріпленням *	160x135x150	1SL0880A00	1/16
	220x170x150	1SL0882A00	1/8
	310x240x160	1SL0884A00	1/4

* Можуть встановлюватись на стіну за допомогою кронштейнів, код M128580000.

Розподільчі коробки та аварійні електрощитки

Розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65 960°C



IP44



IP44



IP55



IP65

Опис	Габаритні розміри Ш x В x Г		Шт. в пак.
	[мм]	Код замовлення	
Розподільчі коробки IP 44 – GWT 960 °C			
з кабельними сальниками та притисною кришкою	Ø 60 - Н 35	1SL0900A00	240/240
	Ø 80 - Н 40	1SL0901A00	144/144
	65x65x32	1SL0902A00	168/168
	80x80x40	1SL0903A00	100/100
Вологозахищені коробки IP55 з пластиковими поворотними на 1/4 гвинтами – GWT 960°C			
З кабельними сальниками та низькою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035	100x100x50	1SL0916A00	1/54
	105x70x50	1SL0920A00	1/70
	100x100x80	1SL0921A00	1/40
	153x110x66	1SL0922A00	1/32
	160x135x77	1SL0924A00*	1/18
	220x170x80	1SL0926A00*	1/12
	310x240x110	1SL0928A00*	1/6
Вологозахищені коробки IP55 з пластиковими поворотними на 1/4 гвинтами – GWT 960°C			
З гладкими стінками та низькою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035	100x100x50	1SL0946A00	1/60
	105x70x50	1SL0950A00	1/100
	100x100x80	1SL0951A00	1/40
	153x110x66	1SL0952A00	1/32
	160x137x77	1SL0954A00*	1/24
	220x170x80	1SL0956A00*	1/12
	310x240x110	1SL0958A00*	1/6

* Можуть встановлюватись на стіну за допомогою кронштейнів, код 12 858.

Розподільчі коробки та аварійні електрощитки

Розподільчі коробки IP44, IP55 та IP65 960°C

IP55



2СНС000002С0201

IP65

Опис	Габаритні розміри Ш x В x Г		Шт. в пак.
	[мм]	Код замовлення	
Вологозахищені коробки IP55 з пластиковими поворотними на 1/4 гвинтами – GWT 960°C			
З гладкими стінками та високою кришкою з гвинтовим кріпленням RAL 7035	160x135x150	1SL0960A00	1/16
	220x170x150	1SL0962A00	1/8
	310x240x160	1SL0964A00	1/4

Розподільчі коробки та аварійні електрощитки

Акcesуари до розподільчих коробок IP44, IP55 та IP65

Технічні характеристики метричних кабельних сальників:

Ступінь захисту IP68

Матеріал: поліамід 6.6, самогасний матеріал за стандартом UL 94 V2, стійкий до впливу високих температур та вогню до 750°C (випробування розжареним дротом) за стандартом IEC 60695-2-11.

Робоча температура: від -20°C до +120°C (короткочасно)

Колір: сірий RAL 7035; ущільнення з неопрену;

Крок різьби: 1,5 мм; Кут різьби: 60°

Рівномірне затягування сальника по всій окружності кабелю для запобігання його uszkodженню

Можливість повторного використання кабельного сальника без зниження експлуатаційних характеристик.

Технічні характеристики гайок метричних кабельних сальників

Матеріал: поліамід 6.6, самогасний матеріал за стандартом UL 94 V2, стійкий до впливу високих температур та вогню до 750°C (випробування розжареним дротом) за стандартом IEC 60695-2-11.

Робоча температура: від -20°C до +120°C (тривалий час) від -20°C до +120°C (короткочасно) Колір: RAL 7035 сірий

Крок різьби: 1,5 мм; Кут різьби: 60°.



2CSC0010B9F0014

Різьба PG



2CSC0010B9F0014

Різьба PG



2CSC0010B9F0014

метрична різьба



2CSC0010B9F0014

метрична різьба

Кабельні сальники та гайки до них з різьбою PG

Крок різьби	Момент затягування	До кабелю діаметром		Кабельний сальник	Гайка х сальник	Сальники	Гайки х сальники
		Мін (мм)	Макс (мм)				
Pg 9	3.75	6.5	8.5	М009310000	М009410000	шт. в пак 100/500	шт. в пак 100/3000
11	3.75	8	10	М009320000	М009420000	100/500	100/3000
13.5	3.75	8	11	М009330000	М009430000	50/500	50/1500
16	5	11	14	М009340000	М009440000	50/300	50/1500
21	7.5	14.5	18	М009350000	М009450000	50/300	50/1500
29	7.5	19	26	М009360000	М009460000	25/150	50/600
36	7.5	30	34	М009370000	М009470000	25/75	25/300
42	7.5	30	38	М009380000	М009480000	15/60	25/300

Згідно зі стандартом CEI EN 50262.

Кабельні сальники та гайки до них з метричною різьбою

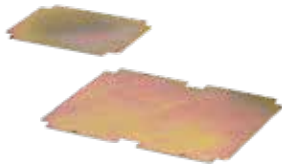
Крок різьби	Момент затягування	До кабелю діаметром		Кабельний сальник	Гайка	Гайка	Сальники
		Мін (мм)	Макс (мм)				
Pg 12 x 1.5	2.7	3.5	7	М009510000	М009610000	100/1200	100/3000
16 x 1.5	5	5.5	10	М009520000	М009620000	100/500	100/3000
20 x 1.5	7	7	13	М009530000	М009630000	100/500	50/1500
25 x 1.5	7.5	10	17	М009540000	М009640000	50/250	50/1500
32 x 1.5	8	12	21	М009550000	М009650000	25/150	50/500

Згідно зі стандартом CEI EN 50262.

* На запит доступні кабельні сальники та гайки M40, M50 і M63.

Розподільчі коробки та аварійні електрощитки

Акcesуари до розподільчих коробок IP44, IP55 та IP65



2СНС001091F0014

Металеві монтажні плати



2СНС001091F0014

Кабельні сальники



2СНС001091F0014

Сальники для труб

Опис	Шт. в пак.	
	Код замовлення	
Металеві монтажні плати		
Металева монтажна плата для коробок розміром 160 x 135 x 77	M009000000	1/10
Металева монтажна плата для коробок розміром 220 x 170 x 80	M009020000	1/5
Металева монтажна плата для коробок розміром 310 x 240 x 110	M009040000	1/5
Усі вищезазначені металеві монтажні плати оснащено кріпильними гвинтами 3,5 x 9,5.		
Кабельні сальники – ступінь захисту: IP55		
Для кабелів Ø 20 мм	M009080000	100/1500
Для кабелів Ø 25 мм	M009100000	100/1000
Для кабелів Ø 32 мм	M009120000	50/400
Сальники для труб – з'єднувачі коробок – ступінь захисту: IP67		
Для кабелів Ø 16 мм	M004300000	500/500
Для кабелів Ø 20 мм	M004310000	300/300
Для кабелів Ø 25 мм	M004310000	150/150
Для кабелів Ø 32 мм	M004330000	100/100
Для кабелів Ø 40 мм	M004340000	50/50
Для кабелів Ø 50 мм	M004350000	50/50

Розподільчі коробки Eurora65

Конструктивні особливості, що спрощують монтаж

Двошарові фланці для
легкого введення кабелів
або електромонтажних
труб

Зручні монтажні
кронштейни (окремий
аксесуар) на задній стінці
дозволяють швидко й
охайно закріпити коробку
на стіні

Коробки можна
оснащувати монтажними
платами або DIN-рейками
для встановлення різних
типів пристроїв

Передня кришка зручно
кріпиться на невідповідні
гвинти



Розподільчі коробки Eurora65

Конструктивні особливості, що спрощують монтаж



Фланці двох типів – жорсткі з одного боку та двошарві з іншого – полегшують введення кабелю та кабельних труб. Фланці можна знімати й міняти.



Корпус виготовлено з полікарбонату GWT 960. Цей матеріал вирізняється унікальними механічними характеристиками (удароміцність IK10) та високою стійкістю до УФ-променів.



Симетричність конструкції дозволяє навішувати дверцята як з лівого, так і з правого боку (за допомогою спеціальних шарнірних гвинтів у комплекті) з кутом розкриття 140°.



Завдяки комплектації монтажною платою або DIN-рейкою в коробки можна встановлювати різні типи пристроїв.



Коробку можна оснащувати рамою для напівприхованого монтажу, а отже вся установка виглядатиме привабливо й охайно.



Розподільчі коробки можна оснащувати клемними блоками нейтралі (N) та заземлення (E). Блоки складаються з мідних клемних колодок, встановлених на відповідні пластикові тримачі клем.

Розподільчі коробки Eurora65

Технічні характеристики

- Ступінь захисту IP 65
- Клас ізоляції II
- Колір: сірий RAL 7035
- Матеріал: самогасний полікарбонат, стійкий до впливу високих температур та вогню до 960°C (випробування розжареним дротом) за стандартом IEC 60695-2-11.
- Навколишня температура: від -25 °C до +60 °C
- Стійкість до нагрівання: випробування тиском кульки до +125 °C згідно зі стандартом EN 60695-10-2.
- Номінальна напруга ізоляції U_i : 1000 В AC; 1500 В DC
- Удароміцність 20 Дж (IK 10)
- Симетричність конструкції дозволяє навішувати петлі кришки як з лівого, так і з правого боку (за допомогою спеціальних шарнірних гвинтів у комплекті) з кутом розкриття 140°.
- Коробки M128080020, M128120020, M128140020, M128160020 та M128180020 оснащено одним жорстким та одним двошаровим фланцем для полегшення вводу кабелів та кабельних труб
- Розподільчі коробки виготовлено у відповідності до стандартів CEI 23-49 (1996) + V1 + V2, CB IEC 60670-24 В комплект постачання входять:
 - 4 ковпачка для гвинтів для забезпечення
 - аксесуари для навішування петель кришки
 - 1 табличка для сертифікації
 - інструкція
- Для кріплення компонентів до основи коробки слід використовувати самонарізні гвинти 3,5 x 9,5 мм



Розподільчі коробки Еурога65

Інформація для замовлення



12804



12808



12812



12814



12816



12818

Опис	Габаритні розміри	Код замовлення	шт. в пак.
	Ш x В x Г		
	[мм]		
З'єднувальні коробки Еурога65	140x220x140	M128040000	1/14
З'єднувальні коробки Еурога65	205x220x140	M128080020	1/9
З'єднувальні коробки Еурога65	275x220x140	M128120020	1/6
З'єднувальні коробки Еурога65	275x370x140	M128140020	1/4
З'єднувальні коробки Еурога65	275x570x140	M128160020	1/2
З'єднувальні коробки Еурога65	380x570x140	M128180020	1/2

Розподільчі коробки Euro65 – Аксесуари

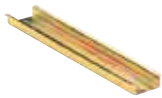
Коди замовлення



Алюмінієва
монтажна плата



Монтажна
плата з
ізолювального
матеріалу



Металеві DIN-рейки



Набір кронштейнів для кріплення
до стіни



Запасні фланці



Рами для напівприхованого
монтажу



Універсальне свердло

Опис	До коробок		шт. в пак.
	[Тип]	Код замовлення	
Монтажні плати			
Алюмінієва монтажна плата	12 804	M128420000	10/120
	12 808	M128440000	10/10
	12 812	M128450000	10/10
	12 814	M128460000	5/5
	12 816	M128470000	5/5
	12 818	M128480000	5/5
Монтажна плата з ізолювального матеріалу	12 804	M128320000	10/10
	12 808	M128340000	10/10
	12 812	M128350000	10/10
	12 814	M128360000	5/5
	12 816	M128370000	5/5
	12 818	M128380000	5/5
Металеві DIN-рейки			
В комплекті з гвинтами	12 804	M128520000	50/600
	12 808	M128540000	30/360
	12 812 - 12 814 12 816	M128550000	50/200
	12 818	M128560000	50/200
	Набір кронштейнів для кріплення до стіни		
Виготовлені з ізолювального матеріалу	-	M128580000	20/240
Запасні фланці			
Двошаровий фланець – 8 модулів на ряд	-	M126000000	30/120
Двошаровий фланець – 12 модулів на ряд	-	M126010000	20/80
Двошаровий фланець – 18 модулів на ряд	-	M126020000	20/80
Жорсткий фланець – 8 модулів на ряд	-	1SL0550A00	30/120
Жорсткий фланець – 12 модулів на ряд	-	1SL0551A00	20/80
Жорсткий фланець – 18 модулів на ряд	-	1SL0552A00	20/80
Рами для напівприхованого монтажу			
Рами для напівприхованого монтажу	12 804	M125900000	5/20
Рами для напівприхованого монтажу	12 808	M125910000	5/20
Рами для напівприхованого монтажу	12 812	M125920000	5/20
Рами для напівприхованого монтажу	12 814	M125930000	5/20
Рами для напівприхованого монтажу	12 816	M125940000	5/5
Рами для напівприхованого монтажу	12 818	M125950000	5/5
Універсальне свердло			
Для просвердлювання отворів	-	M128940000	1/30

Розподільчі коробки Еуро65 – Аксесуари

Коди замовлення

Клемні блоки

Клемні блоки складаються з клемних тримачів та встановлених у них клемних колодок, як показано у таблиці. Клемні блоки мають стандартну конфігурацію. За потреби у клемних блоках нестандартної конфігурації тримачі клем та клемні колодки потрібно замовляти окремо за розмірами, зазначеними у таблиці.



Клемні блоки

Опис	До коробок		шт. в пак.
	[Тип]	Код замовлення	
Складається з 12538x2 + 12531x2	12804	M124900000	10/60
Складається з 12539x2 + 12531x2	12808	M124910000	10/60
Складається з 12540x1 + 12531x1 + 12532x1	12812	M124920000	10/40
Складається з 12540x2 + 12533x2	12814	M124940000	10/40
Складається з 12540x2 + 12534x2	12816	M124930000	10/40
Складається з 12543x2 + 12535x2	12818	M124970000	10/40

Тримач клем

Для збирання клемного блоку потрібні клемні колодки встановлюються на клемний тримач. У разі встановлення на один тримач кількох клемних колодок, слід залишати між ними проміжок.



Тримач клем

Опис	До коробок		шт. в пак.
	[Тип]	Код замовлення	
Тримач клем	12 804	M125380000	12/360
Тримач клем	12 808	M125390000	12/360
Тримач клем	12 812 - 12 814 12 816	M125400000	12/144
Тримач клем	12 818	M125430000	12/108

Клемні колодки

Клемні колодки можуть встановлюватись на будь-який тримач клем; колодки фіксуються на тримачі 2 застібками, що проходять в отвори по краях колодки.



Клемні колодки

Опис	Код замовлення	шт. в пак.
К-сть контактів x Ø контактів [мм] + к-сть контактів x Ø контактів		
5x4,5	M125310000	20/240
10x4,5 + 3x5,6	M125320000	20/240
16x4,5 + 3x5,6	M125330000	20/240
15x4,5 + 6x5,6	M125340000	20/240
19x4,5 + 6x5,6	M125350000	20/240