

Розетки для электрических шкафов

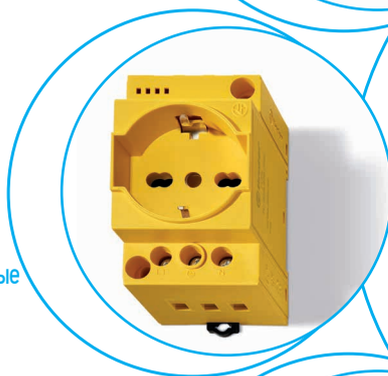
СЕРИЯ
7U



Панели
управления



Электро
распределительные
щиты



Розетки для электрических шкафов

Тип 7U.00.8.230.00x0

- Серый

Тип 7U.00.8.230.00x2

- Желтый

- Поставляется с или без светодиода наличия напряжения в розетке
- Совместимость: тип Schuko и итальянский тип Bipasso - Тип F и Тип L
- До 16 А
- Монтаж на панель или рейку 35 мм (EN 60715)

7U.00

Винтовые клеммы



7U.00.8.230.00x0



- Серый цвет RAL 7035
- тип Schuko + итальянский тип Bipasso - Тип F и Тип L 10/16 А

7U.00.8.230.00x2



- Желтый цвет RAL 1021 (см. примечания по безопасности)
- тип Schuko + итальянский тип Bipasso - Тип F и Тип L 10/16 А

Габаритные чертежи см. стр. 7

Характеристики питания

Номинальное напряжение питания (U_N)

В AC (50/60 Гц)

250

250

Номинальный ток (I_N)

A

16

16

Технические данные

Электрическое соединение

Винтовые клеммы

Температура окружающей среды

°C

-40...+70

-40...+70

Защита окружающей среды

II

II

Категория защиты

IP 20

IP 20

Сертификация (в соответствии с типом)



Розетки для электрических шкафов

Тип 7U.01.8.230.00x0

- Серый

Тип 7U.01.8.230.00x2

- Желтый

- Поставляется с или без светодиода наличия напряжения в розетке
- Совместимость: Французский тип розеток - Тип E
- До 16 А
- Монтаж на панель или рейку 35 мм (EN 60715)

7U.01

Винтовые клеммы



7U.01.8.230.00x0



- Серый цвет RAL 7035
- Французская система - Тип E 16 А

7U.01.8.230.00x2



- Желтый цвет RAL 1021 (см. примечания по безопасности)
- Французская система - Тип E 16 А

G

Габаритные чертежи см. стр. 7

Характеристики питания

Номинальное напряжение питания (U _N)	В AC (50/60 Гц)	250	250
Номинальный ток (I _N)	А	16	16

Технические данные

Электрическое соединение	Винтовые клеммы		
Температура окружающей среды	°C	-40...+70	-40...+70
Защита окружающей среды		II	II
Категория защиты		IP 20	IP 20

Сертификация (в соответствии с типом)



Розетки для электрических шкафов

Тип 7U.02.8.120.00x0

- Серый

- Поставляется с или без светодиода наличия напряжения в розетке
- Совместимость: розетки Северная Америка – Тип В
- До 15 А
- Монтаж на панель или рейку 35 мм (EN 60715)

7U.02

Винтовые клеммы



NEW 7U.02.8.120.00x0



- Серый цвет RAL 7035
- Розетки Северная Америка - Тип В 15 А

Габаритные чертежи см. стр. 7

Характеристики питания

Номинальное напряжение питания (U _N)	В AC (50/60 Гц)	125
Номинальный ток (I _N)	А	15

Технические данные

Электрическое соединение	Винтовые клеммы	
Температура окружающей среды	°C	-40...+70
Защита окружающей среды	II	
Категория защиты	IP 20	

Сертификация (в соответствии с типом)



G

Информация по заказам

Пример: Серия 7U, розетка для электрических шкафов, цвет серый, тип Schuko + итальянский тип Bipasso, 230 В AC, с LED наличия напряжения.

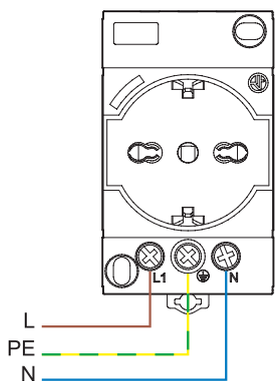
	7	U	.	0	0	.	8	.	2	3	0	.	A	B	C	D
Серия	7U			00			8		230				0	0	1	0
Тип				00			8		230				0	0	1	0
				00 = Schuko + итальянский Bipasso - Тип F и Тип L 10/16 A			8 = AC (50/60 Гц)		230 = 250 В				0 = LED наличия напряжения отсутствует	0 = Серый RAL 7035	1 = LED наличия напряжения	0 = Желтый RAL 1021
Версия питания				00			8		230				0	0	1	0
Напряжение питания				00			8		230				0	0	1	0
				00 = Французская система - тип E 16 A			8 = AC (50/60 Гц)		230 = 250 В				0 = LED наличия напряжения отсутствует	0 = Серый RAL 7035	1 = LED наличия напряжения	0 = Желтый RAL 1021
				02 = розетки Северная Америка - Тип B 15 A			8 = AC (50/60 Гц)		230 = 250 В				0 = LED наличия напряжения отсутствует	0 = Серый RAL 7035	1 = LED наличия напряжения	0 = Желтый RAL 1021

Общая информация

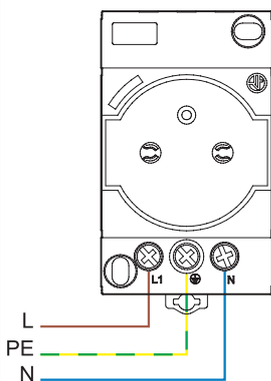
Изоляция клемм		одножильный кабель	многожильный кабель
Макс. размер провода	мм ²	1 x 10 / 2 x 6	1 x 10 / 2 x 6
	AWG	1 x 8 / 2 x 10	1 x 8 / 2 x 10
Мин. сечение провода	мм ²	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 20	1 x 20
Мин.сечение провода	мм	9	
Момент затяжки винта	Нм	0.5	

Электрические схемы

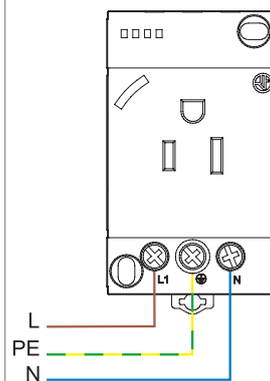
Тип 7U.00



Тип 7U.01



Тип 7U.02



Опасность поражения электрическим током

Указания по технике безопасности

Любое оборудование в электрической системе, которое остается под напряжением после выключения главным выключателем, должно иметь маркировку в соответствии со стандартами DIN VDE 0105-1 и IEC 204-1 / EN 60204-1 / DIN VDE 0113 Часть 1, а также предписаниям по предотвращению несчастных случаев VBG 4.

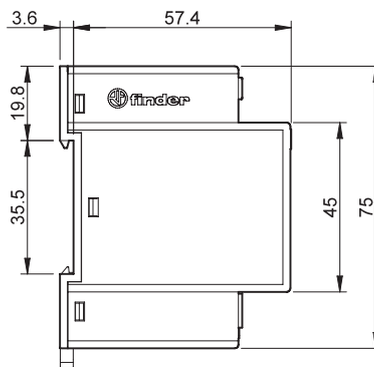
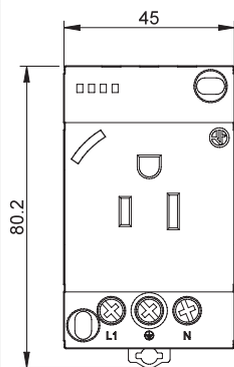
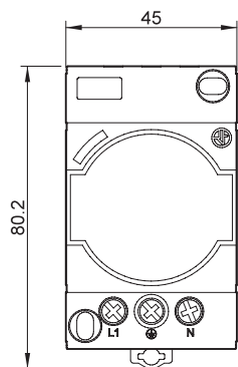
Для этих целей используйте желтую розетку.

Габаритные чертежи

тип 7U.0x
Винтовые клеммы



тип 7U.02
Винтовые клеммы



Аксессуары



060.48

Блок маркировок (для термотрансферных принтеров CEMBRE) для типов реле 7U.00, 7U.01 и 7U.02 (48 знаков), 6 x 12 мм

060.48

