

Розетки для электрических шкафов

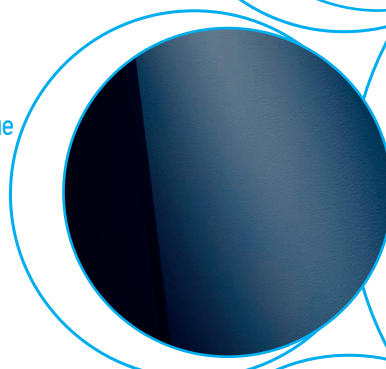
СЕРИЯ
7U



Электро
распределительные
щиты



Панели
управления



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
- До 16 А
- Монтаж на панель или рейку 35 мм (EN 60715)

7U.00

Винтовые клеммы



NEW 7U.00.8.230.00x0



- Серый цвет RAL 7035
- тип Schuko + итальянский тип Bipasso 10/16 А

NEW 7U.00.8.230.00x2



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

Габаритные чертежи см. стр. 5

Характеристики питания

Номинальное напряжение питания (U _N)	B AC (50/60 Hz)	230	230
Номинальный ток (I _N)	A	16	16

Технические данные

Электрическое соединение	Зажимы под винт		
Температура окружающей среды	°C	-40...+70	-40...+70
Защита окружающей среды		II	II
Категория защиты		IP 20	IP 20

Сертификация (в соответствии с типом)



Информация по заказам

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

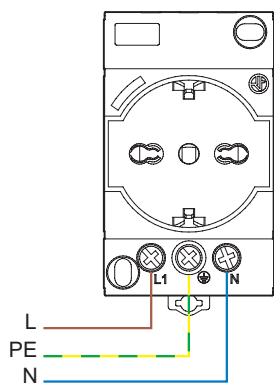
	7	U	.	0	0	.	8	.	2	3	0	.	A	B	C	D	
Серия													C: LED				
Тип	00 = Schuko + итальянский Bipasso 10/16 A												0 = LED наличия напряжения отсутствует				
Версия питания	8 = AC (50/60 Hz)												1 = LED наличия напряжения				
Напряжение питания	230 = 230 В												D: Цвет				
													0 = Серый RAL 7035				
													2 = 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



Опасность поражения электрическим током

Указания по технике безопасности

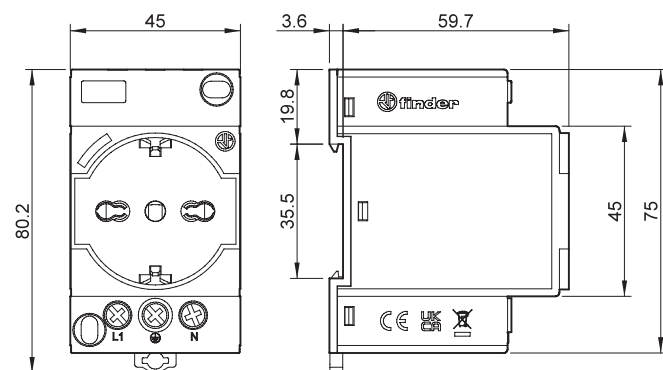
Любое оборудование в электрической системе, которое остается под напряжением после выключения главным выключателем, должно иметь маркировку в соответствии со стандартами DIN VDE 0105-1 и IEC 204-1 / EN 60204-1 / DIN VDE 0113 Часть 1, а также предписаниям по предотвращению несчастных случаев VBG 4.

Для этих целей используйте желтую розетку.

Габаритные чертежи

тип 7U.00

Винтовая клеммы



G

