

ПАСПОРТ

1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Электрические розетки, KRANZ

2. Назначение и область применения:

Электрические розетки предназначены для подключения электрооборудования к электрической сети. Розетки представляют собой часть соединителя, к которому проводится электрическая энергия от источника питания. Различают изделия по номинальному напряжению, типу монтирования, по типу и количеству разъемов, материалам исполнения.

3. Комплектность:

Продукция, упаковка.

4. Характеристики и параметры:

См. Таблицы: № 1

5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Перед подключением убедитесь в соответствии требуемых характеристик. Монтаж производится в соответствии с техникой безопасности проведения работ.

6. Сведения об ограничениях в использовании:

Использовать только в помещении.

Используйте изделие только в сухих закрытых помещениях, защищайте изделие от влаги.

При подключении не превышайте допустимую суммарно мощность.

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению.

Перед подключением убедитесь в соответствии требуемых характеристик.

Запрещается подключение розетки к поврежденной проводке!

По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.

Рабочая температура: -30...+50 °С.

8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.

Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной при температуре $-50...+40$ °С и относительной влажностью 60...70%.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.

Срок службы: не менее 10 лет.

Гарантийный срок: 24 месяца

11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Металка Маюр доо» Ко., ЛТД / «Metalka Majur doo».

Адрес изготовителя: Вихорска 9, Ягодина, Сербия / Vihorska 9, Jagodina Srbija.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3.



EAC

Таблица 1. Технические характеристики и параметры

Артикул	Напряжение/ частота сети, В/ Гц	Номи- наль- ный ток, А	Сечение провод- ников, мм ²	Тип полю- сов	Матери- ал кон- тактной группы	Коли- чество розе- ток	Тип мон- тажа	Цвет	Особенности	Сте- пень защи- ты
KR-78-0710	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Белый	Нет	IP20
KR-78-0711	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Белый	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0712	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Крем	Нет	IP20
KR-78-0713	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Крем	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0714	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Графит	Нет	IP20
KR-78-0715	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Графит	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0716	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Серебро	Нет	IP20
KR-78-0717	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Серебро	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0718	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Золото	Нет	IP20
KR-78-0719	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Золото	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0720	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Сосна	Нет	IP20
KR-78-0721	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Сосна	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0722	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Венге	Нет	IP20
KR-78-0723	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Венге	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0724	250/50	16	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Белый	Защитные шторки	IP20
KR-78-0725	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Белый	Керамический корпус механизма/защитные шторки	IP20
KR-78-0726	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Крем	Защитные шторки	IP20
KR-78-0727	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Крем	Керамический корпус механизма/защитные шторки	IP20
KR-78-0728	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Графит	Защитные шторки	IP20
KR-78-0729	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Графит	Керамический корпус механизма/защитные шторки	IP20
KR-78-0730	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Серебро	Защитные шторки	IP20
KR-78-0731	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Серебро	Керамический корпус механизма/защитные шторки	IP20
KR-78-0732	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Золото	Защитные шторки	IP20
KR-78-0733	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Золото	Керамический корпус механизма/защитные шторки	IP20
KR-78-0734	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Сосна	Защитные шторки	IP20

Артикул	Напряжение/частота сети, В/Гц	Номинальный ток, А	Сечение проводников, мм ²	Тип полюсов	Материал контактной группы	Количество розеток	Тип монтажа	Цвет	Особенности	Степень защиты
KR-78-0735	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Сосна	Керамический корпус механизма/защитные шторки	IP20
KR-78-0736	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Венге	Защитные шторки	IP20
KR-78-0737	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Венге	Керамический корпус механизма/защитные шторки	IP20
KR-78-0738	250/50	16	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Белый	Защитная крышка	IP20
KR-78-0739	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Белый	Керамический корпус механизма/Защитная крышка	IP20
KR-78-0740	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Крем	Защитная крышка	IP20
KR-78-0741	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Крем	Керамический корпус механизма/Защитная крышка	IP20
KR-78-0742	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Графит	Защитная крышка	IP20
KR-78-0743	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Графит	Керамический корпус механизма/Защитная крышка	IP20
KR-78-0744	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Серебро	Защитная крышка	IP20
KR-78-0745	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Серебро	Керамический корпус механизма/Защитная крышка	IP20
KR-78-0746	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Золото	Защитная крышка	IP20
KR-78-0747	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Золото	Керамический корпус механизма/Защитная крышка	IP20
KR-78-0748	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Сосна	Защитная крышка	IP20
KR-78-0749	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Сосна	Керамический корпус механизма/Защитная крышка	IP20
KR-78-0750	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Венге	Защитная крышка	IP20
KR-78-0751	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Венге	Керамический корпус механизма/Защитная крышка	IP20
KR-78-0752	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Белый	Защитная шторка	IP20
KR-78-0753	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Крем	Защитная шторка	IP20
KR-78-0754	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Графит	Защитная шторка	IP20
KR-78-0755	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Серебро	Защитная шторка	IP20
KR-78-0756	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Золото	Защитная шторка	IP20
KR-78-0757	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Сосна	Защитная шторка	IP20

Артикул	Напряжение/частота сети, В/Гц	Номинальный ток, А	Сечение проводников, мм ²	Тип полюсов	Материал контактной группы	Количество розеток	Тип монтажа	Цвет	Особенности	Степень защиты
KR-78-0759	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Венге	Защитная шторка	IP20
KR-78-0759	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Белый	Нет	IP20
KR-78-0760	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Белый	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0761	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Крем	Нет	IP20
KR-78-0762	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Крем	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0763	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Графит	Нет	IP20
KR-78-0764	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Графит	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0765	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Серебро	Нет	IP20
KR-78-0766	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Серебро	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0767	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Золото	Нет	IP20
KR-78-0768	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Золото	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0769	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Сосна	Нет	IP20
KR-78-0770	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Сосна	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0771	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Венге	Нет	IP20
KR-78-0772	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	С/У	Венге	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0773	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Белый	Нет	IP20
KR-78-0774	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Белый	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0775	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Крем	Нет	IP20
KR-78-0776	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Крем	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0777	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Графит	Нет	IP20
KR-78-0778	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Графит	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0779	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Серебро	Нет	IP20
KR-78-0780	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Серебро	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0781	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Золото	Нет	IP20
KR-78-0782	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Золото	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0783	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Сосна	Нет	IP20
KR-78-0784	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Сосна	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0785	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Венге	Нет	IP20
KR-78-0786	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Венге	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0787	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Белый	Нет	IP20
KR-78-0788	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Белый	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0789	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Крем	Нет	IP20

Артикул	Напряжение/частота сети, В/Гц	Номинальный ток, А	Сечение проводников, мм ²	Тип полюсов	Материал контактной группы	Количество розеток	Тип монтажа	Цвет	Особенности	Степень защиты
KR-78-0790	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Крем	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0791	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Графит	Нет	IP20
KR-78-0792	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Графит	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0793	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Серебро	Нет	IP20
KR-78-0794	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Серебро	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0795	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Золото	Нет	IP20
KR-78-0796	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Золото	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0797	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Сосна	Нет	IP20
KR-78-0799	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Сосна	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0799	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Венге	Нет	IP20
KR-78-0800	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	С/У	Венге	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0801	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Белый	Защитная шторка	IP20
KR-78-0802	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Крем	Защитная шторка	IP20
KR-78-0803	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Графит	Защитная шторка	IP20
KR-78-0804	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Серебро	Защитная шторка	IP20
KR-78-0805	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Золото	Защитная шторка	IP20
KR-78-0806	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Сосна	Защитная шторка	IP20
KR-78-0807	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Венге	Защитная шторка	IP20
KR-78-0619	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Солнце	Защитная шторка	IP20
KR-78-0622	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Ромашка	Защитная шторка	IP20
KR-78-0625	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Цветок	Защитная шторка	IP20
KR-78-0628	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Цветок	Защитная шторка	IP20
KR-78-0632	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Яичница	Защитная шторка	IP20
KR-78-0632	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Яичница	Защитная шторка	IP20
KR-78-0813	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Домик	Защитная шторка	IP20
KR-78-0808	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Грибок	Защитная шторка	IP20
KR-78-0809	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Пончик	Защитная шторка	IP20
KR-78-0811	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	С/У	Булочка	Защитная шторка	IP20
KR-78-0812	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	С/У	Булочка	Защитная шторка	IP20
KR-78-0848	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	О/У	Белый	Нет	IP20
KR-78-0814	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	1	О/У	Белый	Защитная шторка	IP20
KR-78-0815	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Белый	Нет	IP20
KR-78-0816	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Белый	Защитная шторка	IP20
KR-78-0817	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Белый	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0818	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Белый	Нет	IP20
KR-78-0819	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	О/У	Белый	Защитная шторка	IP20
KR-78-0820	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	О/У	Белый	Защитная шторка	IP20

Артикул	Напряжение/частота сети, В/Гц	Номинальный ток, А	Сечение проводников, мм ²	Тип полюсов	Материал контактной группы	Количество розеток	Тип монтажа	Цвет	Особенности	Степень защиты
KR-78-0821	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Белый	Керамический корпус механизма	IP20
KR-78-0822	250/50	10	0,5-2,5	2P	Латунь	2	О/У	Белый	Защитная крышка	IP20
KR-78-0823	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Белый	Защитная шторка	IP54
KR-78-0604	250/50	10	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Белый	Нет	IP54
KR-78-0605	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Белый	Керамический корпус механизма	IP54
KR-78-0606	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Белый	Блок горизонтальный	IP54
KR-78-0607	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Белый	Блок горизонтальный/ Керамический корпус механизма	IP54
KR-78-0824	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Белый	Блок вертикальный	IP54
KR-78-0825	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Белый	Блок вертикальный/ Керамический корпус механизма	IP54
KR-78-0611	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Серый	Нет	IP54
KR-78-0826	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Серый	Защитная шторка	IP54
KR-78-0612	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Серый	Керамический корпус механизма	IP54
KR-78-0613	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Серый	Блок горизонтальный	IP54
KR-78-0614	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Серый	Блок горизонтальный/ Керамический корпус механизма	IP54
KR-78-0615	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Серый	Блок вертикальный	IP54
KR-78-0616	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Серый	Блок вертикальный/ Керамический корпус механизма	IP54
KR-78-0827	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Белый	Нет	IP55
KR-78-0828	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	1	О/У	Белый	Керамический корпус механизма	IP55
KR-78-0829	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Белый	Блок горизонтальный	IP55
KR-78-0830	250/50	16	0,5-2,5	2P+PE	Латунь	2	О/У	Белый	Блок горизонтальный/ Керамический корпус механизма	IP55