

Розетки силовые **торговой марки Donel серий (типов) DF6, DA, DB, DC**

Назначение: Розетки штепсельные 16 А - 250 В немецкого стандарта



Технические характеристики

Основные характеристики

Серии	DF6, DA, DB, DC
Тип продукта	Розетка
Область применения	Питание напряжения
Комплектация изделия	Механизм
Стандартное описание розетки	С заземляющим контактом
Розетка дополнительная информация	С защитными шторками

Дополнительные характеристики

Номинальный ток	16А в 250В Переменный ток 50/60 Гц
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы / Безвинтовые зажимы
Материал	РС: крышка механизма
Степень ударостойкости IK	IK02
Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура окружающей среды	- 5...50 °С
Температура окружающей среды при хранении	- 10...60 °С
Техническое обслуживание	- Чистка поверхности изделия тканью Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен
Экологичность	Не содержит галогенов
Изготовитель	"HK LEED LIGHTING CO., LTD" Китай, No.23, East of Iefeng str. 9 Dist. Sansha villeage, Henglan town, Zhongshan city

Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замену розетки осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки.

Неправильный монтаж может вызвать угрозу безопасности людей и материальных ценностей

Запрещается монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании розетки или крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.

При обнаружении какой-либо неисправности, отключить от источника электропитания. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности квалифицированным специалистом.

Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через оптовые и розничные сети.

Правила и условия утилизации

Утилизировать обычным способом, как твердые бытовые отходы.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки

Свидетельство о приемке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011