

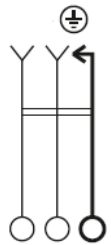
Розетки силовые торговой марки Donel серий (типов) DF6, DA, DB, DC  
Назначение: Розетки штепсельные 16 А - 250 В немецкого стандарта

#### Технические характеристики

<b>Серия (тип):</b>	DF6
<b>Артикул:</b>	DF6D2ANM
<b>Наименование:</b>	Donel Розетка 2x2К+3 нем.ст., 45 гр., с э/ш, черн. матовая (90x45мм), серия (тип) DF6
<b>Тип продукта:</b>	Розетка
<b>Цвет крышки (лицевой панели):</b>	Черный, МАТОВЫЙ
<b>Комплектация изделия:</b>	Механизм
<b>Стандартное описание розетки:</b>	С заземляющим контактом
<b>Дополнительная информация:</b>	С защитными шторками
<b>Номинальный ток:</b>	16А в 250В Переменный ток 50/60 Гц
<b>Соединения – клеммы:</b>	Быстрозажимные зажимы
<b>Материал:</b>	РС: крышка механизма
<b>Высота, мм:</b>	45
<b>Ширина, мм:</b>	90
<b>Глубина, мм:</b>	43
<b>Степень ударостойкости IK:</b>	IK02
<b>Степень защиты IP:</b>	IP20
<b>Длина зачистки проводов, мм:</b>	12
<b>Емкость зажимного соединения:</b>	1.5...2.5мм <sup>2</sup> жесткий кабель
<b>Количество розеток:</b>	3
<b>Рабочая температура окружающей среды:</b>	- 5...50 °С - 10...60 °С
<b>Температура окружающей среды при хранении</b>	



Электрическая схема



<b>Область применения</b>	Предназначена для подключения однофазных электрических приемников (потребителей) переменного тока напряжением до 250В частотой 50Гц
<b>Техническое обслуживание</b>	- Чистка поверхности изделия тканью - Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен
<b>Экологичность</b>	- Не содержит галогенов
<b>Изготовитель</b>	“HK LEED LIGHTING CO., LTD” Китай, No.23, East of Iefeng str. 9 Dist. Sansha villeage, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong
<b>Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС</b>	ООО "Донэль", 115088, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Печатники, ул. Южнопортовая, д. 34, стр. 1, тел.: +7 495 230 31 20, info@donel.su , www.donel.su

#### Инструкция по монтажу:

Подготовить к монтажу электрические провода, присоединить не более двух под один зажим  
Установить подключенный механизм розетки в посадочное место

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

Неправильный монтаж может вызвать угрозу безопасности людей и материальных ценностей.

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

#### Обслуживание:

Розетка является законченным решением и ремонту не подлежит

#### Правила и условия перевозки:

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

#### Правила и условия хранения:

Хранение розеток осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающей среды от -10 до 60°С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% при 25°С.

#### 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:

Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, что должно быть подтверждено соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки.

#### Гарантия не распространяется:

- в случае несоблюдения правил эксплуатации;
- в случае внесения покупателем технических изменений в конструкцию розетки;
- на розетку, имеющую механические повреждения.

#### Свидетельство о приемке:

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011