

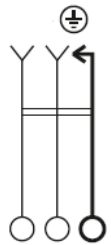
Розетки силовые торговой марки Donel серий (типов) DF6, DA, DB, DC
 Назначение: Розетки штепсельные 16 А - 250 В немецкого стандарта

Технические характеристики

Серия (тип):	DF6
Артикул:	DF6D2AN
Наименование:	Donel Розетка 2x2К+3 нем.ст., 45 гр., с э/ш, черн. (90x45мм), серия (тип) DF6
Тип продукта:	Розетка
Цвет крышки (лицевой панели):	Черный
Комплектация изделия:	Механизм
Стандартное описание розетки:	С заземляющим контактом
Дополнительная информация:	С защитными шторками
Номинальный ток:	16А в 250В Переменный ток 50/60 Гц
Соединения – клеммы:	Быстрозажимные зажимы
Материал:	РС: крышка механизма
Высота, мм:	45
Ширина, мм:	90
Глубина, мм:	43
Степень ударостойкости IK:	IK02
Степень защиты IP:	IP20
Длина зачистки проводов, мм:	12
Емкость зажимного соединения:	1.5...2.5мм ² жесткий кабель
Количество розеток:	3
Рабочая температура окружающей среды:	- 5...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	- 10...60 °C



Электрическая схема



Область применения	Предназначена для подключения однофазных электрических приемников (потребителей) переменного тока напряжением до 250В частотой 50Гц
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, Guangdong
Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС	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