



Формуляр - быстрого заказа

№..... с дня __/__/20__ г. Срок реализации __/__/20__ г.

H6

11.05.2006

на индукционные элементы:

1. Сетевой трансформатор 3. Катушка
 2. Выходной трансформатор 4. Дроссель, другие

Партнёр:

Предприятие индукционных подузлов OOO INDEL



PL 95-060 Бжезины, ул. Пилсудского 20
 Тел/факс: +4846 874 31 37 Торговое отделение тел. +4846874 32 27
<http://www.indel.pl> zaklad_zagranica@indel.pl

Контакт- Господин/Госпожа:.....

тел(0-) факс.....

Оптовый склад - I N D E L

PL 01-912 Варшава, ул. Волюмен 53, павильон 47
 Тел/факс : +4822 669 99 37 hurtownia_zagranica@indel.pl

Тип:.....количество.....штук... Каталожная карточка.....

Тип сердечника: EI, LL, UI, CP- смотанный, тороидальный, EE, EP, ETD, U, другой*

Сетевой трансформатор	Выходной трансформатор	Дроссель/Катушка*
№ токоотвода длина провода 1. Мощность..... VA 2.напряжение питания . U_1 V №..... 3. холостой ток I_0A 4.частота работы fHz 5.вторичное напряжение: U_2 V I_2 A nr U_3 V I_3 A nr U_4 V I_4 A nr U_5 V I_5 A nr U_6 V I_6 A nr Технологические токоотводы Тип токоотвода..... Тип провода	1. вторичная мощность..... VA 2.нагрузочное активное сопротивление RΩ 3.обмоточное активное сопротивление 20° R Ω 4.постоянный ток I A 5.нелинейное искажение h...% 6. индуктивность LH при IA U V fHz 7.передача p при U..... V f.....Hz 8.диапазон частоты f_{min}Hz f_{max}Hz dla ±3dB при RΩ U V	1.индукционный LH 2.резисторный в 20° RΩ 3.постоянный ток IA 4.постоянное напряж.U..... V 5.переменный ток I A 6.переменное напряж U V 7.частота работы fHz 8.полное сопротивление Z.....Ω

Электросхема:

Тип работы: постоянная, прерывистая, кратковременная*

Климатические условия.....
или климатическая категория.....

Изготовление согласно норме

Импрегнировать Не импрегнировать

В корпусе В заливке в корпусе

Лицо принимающее заказ:

Срок / способ реализации:

Посылка экспедиционной фирмой непосредственно из предприятия

Вместе с другими заказанными товарами

Срочно Очень срочно

Примечания:

Подпись заказчика

Имя и фамилия

* - соответствующее очертить