



FORMULARZ - ZAPYTANIE ZAMÓWIENIE

H1
11.05.2006

nr z dnia ___/___/20___ r.; termin realizacji ___/___/20___ r.
na elementy indukcyjne:

- | | |
|--|--|
| 1. Tr. sieciowy <input type="checkbox"/> | 4. Cewka <input type="checkbox"/> |
| 2. Tr. głośnikowy <input type="checkbox"/> | 5. inne <input type="checkbox"/> |
| 3. Dławik <input type="checkbox"/> | Pilne <input type="checkbox"/> Proszę o skomentowanie <input type="checkbox"/> |

Kontrahent:

Zakład Podzespołów Indukcyjnych INDEL Sp. z o.o.



PL 95-060 Brzeziny, ul. Piłsudskiego 20
Tel./fax: (0 46) 874 31 37 Dz. handlowy: 874 32 27
http://www.indel.pl handlowy@indel.pl

Kontakt - Pan/Pani:

tel. (0-) fax:.....

Hurtownia – I N D E L

PL 01-912 Warszawa, ul. Wolumen 53, pawilon 47
Tel./fax: (0 22) 669 99 37 hurtownia@indel.pl

TYP : ilość szt. **Karta katalogowa**

Typ rdzenia: **EI, LL, UI, CP - zwijany, toroidalny, EE, EP, ETD, U, inny ***

Transformator sieciowy	nr końcówki (dł. przewodu)	Transformator głośnikowy	Dławik/Cewka*
1. MocVA		1. moc wtórnaVA	1. indukcyj. LH
2. nap. zasil. U_1V nr		2. rez. obciąż. R Ω	2. rezyst w 20° R Ω
3. pr. jałowy I_0A		3. rez. uzw. 20° R Ω	3. pr. stały IA
4. częst. pracy fHz		4. pr. stały I A	4. nap. stałe UV
5. napięcia wtórne:		5. znieksz. nielin. h%	5. pr. zmien. I A
U_2V I_2A nr		6. indukcyjność LH	6. nap. zmien. UV
U_3V I_3A nr		przy IA UV	7. częstot. pracy fHz
U_4V I_4A nr		fHz	8. impedancja Z Ω
U_5V I_5A nr		7. przekładnia p	
U_6V I_6A nr		przy U.....V f.....Hz	
Końcówki technologiczne nr		8. zakres częstotliwości	
Typ końcówki		f_{min}Hz	
Typ przewodu		f_{max}Hz dla $\pm 3dB$	
		przy R Ω UV	

Schemat elektryczny:

Rodzaj pracy: ciągła, przerywana, dorywcza*

Warunki klimatyczne

lub kategoria klimatyczna

Wykonanie zgodnie z normą

Impregnować Nie impregnować

W obudowie Zalewany w obudowie

Osoba przyjmująca zamówienie:

Zaliczka: TAK , NIE , KWOTA

Cena: brutto , netto

Klient otrzymał zamówienie: kopię , oryginał

Uwagi:

Podpis zamawiającego

Imię i nazwisko

* - właściwe zakreślić