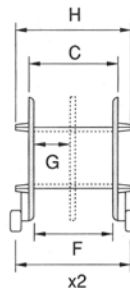
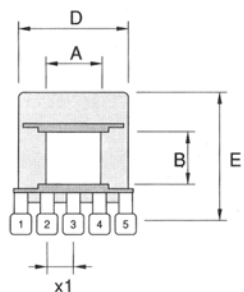
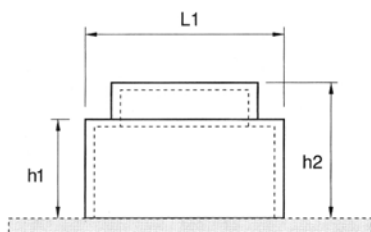
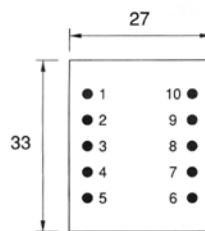
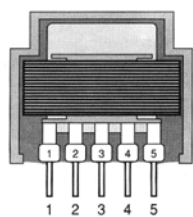


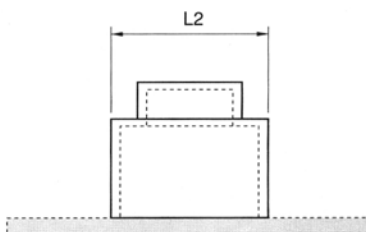
- Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας παρουσιάσουμε έναν ενδεικτικό κατάλογο των τυποποιημένων προϊόντων μας.
- Με την προσπάθεια μας αυτή πιστεύουμε ότι παρέχουμε στους κατασκευαστές τη δυνατότητα συσχετίσεις των φυσικών μεγεθών του μετασχηματιστή (διαστάσεις - βάρος - τρόπος στήριξης - πάκτωση - pin out κλπ.) με τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του. **Είναι λοιπόν απαραίτητο εφόδιο σε όσους σχεδιάζουν τυπωμένα κυκλώματα μέσω υπολογιστή**
- Έτσι το βασικό εξάρτημα μιας ηλεκτρονικής κατασκευής που λέγεται Μετασχηματιστής θα πάρει τη θέση του στη σχεδιαστική προσπάθεια του προϊόντος από το αρχικό στάδιο της μελέτης του τυπωμένου κυκλώματος.
- Με την πρόοδο της τεχνολογίας, το τροφοδοτικό μιας ηλεκτρονικής συσκευής διαρκώς γίνεται και πιο μικρό, όσον αφορά την ισχύ. (Κατανάλωση τάξεως mA). Άμεση συνέπεια αυτού είναι, οι μετασχηματιστές που χρησιμοποιούνται σήμερα να είναι μικροί σε ισχύ. Μικρής ισχύος όμως μετασχηματιστής, σημαίνει, μικρός όγκος και μικρό βάρος. Άρα μπορεί να τοποθετηθεί κατ' ευθείαν στο τυπωμένο κύκλωμα PCB.
Από τεχνική άπυρη αυτό αποτελεί μεγάλο πλεονέκτημα για το χρήστη του μετασχηματιστή διότι: με την τοποθέτηση του στο τυπωμένο κύκλωμα εξασφαλίζουμε ταυτόχρονα:
 1. Την αλάνθαστη καλωδίωση του Μ/Σ.
 2. Την ταυτόχρονη, στήριξη του.
 3. Την καλαίσθητη, εμφάνιση και στεγανοποίηση στην περίπτωση που ο Μ/Σ είναι πακτωμένος.
 4. Τη μείωση του εργατικού κόστους που είναι και το σπουδαιότερο όλων των παραπάνω.
- Οι μετασχηματιστές **"ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ"** της **NANDIN** είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπο. Οι πρώτες ύλες που χρησιμοποιούμε είναι αυστηρά επιλεγμένες, προέρχονται από τα καλύτερα εργοστάσια της Ευρώπης και ελέγχονται τόσο για την πληρότητα των προδιαγραφών όσο και για τις χαμηλές απώλειες τους.
- Απευθυνόμαστε κυρίως σε καταναλωτές απαιτήσεων και προπάντων σε καταναλωτές που έχουν τη δυνατότητα να ελέγξουν την ποιότητα της κατασκευής που πρόκειται να αγοράσουν.
- Οι κατάλογοι που ακολουθούν είναι η πλήρης σειρά από τους τυποποιημένους Μ/Σ που είναι ετοιμοπαράδοτοι (stock). Το κυριότερο, όμως, βάρος της παραγωγής μας είναι η κατασκευή Μ/Σ με ειδικές προδιαγραφές που να ανταποκρίνονται στις ιδιαίτερες απαιτήσεις του κάθε πελάτη. Δηλ. εκτός από τους STANDAR τύπους υπάρχει δυνατότητα κατασκευής Μ/Σ σε ευρύτερο φάσμα, όπως:
 1. Μ/Σ γραμμής 100V/8Ω.
 2. Φωνής 600Ω/600Ω.
 3. Τροφοδοσίας ισχύος μέχρι 5 KVA.
 4. Πηνία CHOKE.
 5. Τριφασικοί Μ/Σ κατόπιν παραγγελίας.
- Το τεχνικό μας τμήμα είναι στη διάθεση σας, να σας προσφέρει οποιαδήποτε πληροφορία ή βοήθεια χρειασθείτε προκειμένου να χρησιμοποιήσετε τον πλέον κατάλληλο Μ/Σ για την τελειοποίηση του προϊόντος σας.
- Όλα τα παραπάνω λοιπόν μπορούν να επιτευχθούν εκεί που η γνώση, η πολυετής εμπειρία, ο τέλειος μηχανολογικός εξοπλισμός και οι σύγχρονες επιστημονικές μέθοδοι μπορούν να συνυπάρξουν. Κάτι τέτοιο, θέλουμε να πιστεύουμε, ότι κατορθώσαμε στην **NANDIN**.



CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	x1	x2	L1	L2	h1	h2	NUM. TERMIN.
PTA	EI 33/10	10.5	10	17	21	24.6	15.1	7	22	5	20	36	30	20.7	26.1	2 X 5
PTB	EI 33/15	10.5	15	17	21	29.6	15.1	7	22	5	20	36	30	25.4	30.5	2 X 5



PCB



PTA 1.2VA - PTB 2.2VA

CODE	PRIMARY		SECONDARY	
	VOLTS	PINOUT	VOLTS	PINOUT
PTA 0 106	220	1 - 5	6V / 180mA	7 - 9
PTA 0 206	220	1 - 5	2X6V / 90mA	6-8-10
PTA 0 109	220	1 - 5	9V / 120mA	7 - 9
PTA 0 209	220	1 - 5	2X9V / 60mA	6-8-10
PTA 0 112	220	1 - 5	12V / 90mA	7 - 9
PTA 0 212	220	1 - 5	2X12V / 45mA	6-8-10
PTA 0 115	220	1 - 5	15V / 70mA	7 - 9
PTA 0 215	220	1 - 5	2X15V / 35mA	6-8-10
PTA 0 118	220	1 - 5	18V / 60mA	7 - 9
PTA 0 218	220	1 - 5	2X18V / 30mA	6-8-10
PTA 0 124	220	1 - 5	24V / 45mA	7 - 9
PTA 0 224	220	1 - 5	2X24V / 22mA	6-8-10
PTA 1 112	2X110	1-2/4-5	12V / 90mA	7 - 9
PTA 1 212	2X110	1-2/4-5	2X12V / 45mA	6-8-10
PTA 1 124	2X110	1-2/4-5	24V / 45mA	7 - 9
PTA 1 224	2X110	1-2/4-5	2X24V / 22mA	6-8-10
PTB 0 106	220	1 - 5	6V / 350mA	7 - 9
PTB 0 206	220	1 - 5	2X6V / 180mA	6-8-10
PTB 0 109	220	1 - 5	9V / 240mA	7 - 9
PTB 0 209	220	1 - 5	2X9V / 120mA	6-8-10
PTB 0 112	220	1 - 5	12V / 180mA	7 - 9
PTB 0 212	220	1 - 5	2X12V / 90mA	6-8-10
PTB 0 115	220	1 - 5	15V / 140mA	7 - 9
PTB 0 215	220	1 - 5	2X15V / 70mA	6-8-10
PTB 0 118	220	1 - 5	18V / 120mA	7 - 9
PTB 0 218	220	1 - 5	2X18V / 60mA	6-8-10
PTB 0 124	220	1 - 5	2X24V / 45mA	7 - 9
PTB 0 224	220	1-2/4-5	12V / 180mA	6-8-10
PTB 1 112	2X110	1-2/4-5	2 X12V / 90mA	7 - 9
PTB 1 212	2X110	1-2/4-5	24V / 90mA	6-8-10
PTB 1 124	2X110	1-2/4-5	2X24V / 45mA	7 - 9

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Τα 3 πρώτα γράμματα: ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ
 Οι επόμενοι αριθμοί: ΚΩΔΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

Επόμενοι αριθμοί:
 Παράδειγμα:

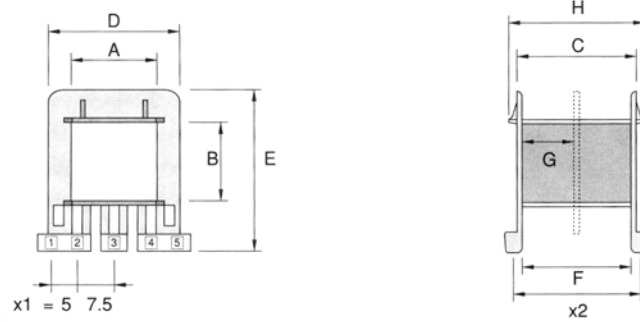
ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ

PTA 0 106

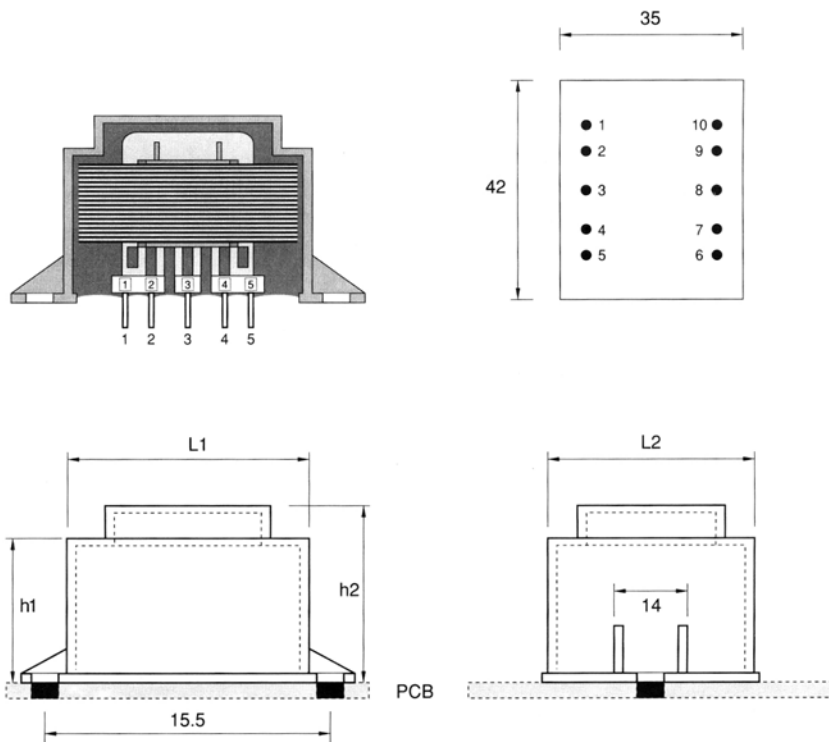
1^{ος} αριθμός : Τάση πρωτεύοντος

- 0=220V
- 1=2X110V
- 2=380V

- Πρωτεύον 220V•
- Δευτερεύον 1 τύλιγμα•
- Τάση Δευτερεύοντος 6V•



CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	x1	x2	L1	L2	h1	h2	NUM. TERMIN.
PTC	EI 42/15	14.5	14.9	20.5	27.2	30.9	18.9	8.9	25	5	25	45.6	38.6	28	34	2 X 5



PTC 2.7VA

CODE	PRIMARY		SECONDARY	
	VOLTS	PINOUT	VOLTS	PINOUT
PTC 0 106	220	1 - 5	6V / 450mA	7 - 9
PTC 0 206	220	1 - 5	2X6V / 225mA	6-8-10
PTC 0 109	220	1 - 5	9V / 300mA	7 - 9
PTC 0 209	220	1 - 5	2X9V / 150mA	6-8-10
PTC 0 112	220	1 - 5	12V / 220mA	7 - 9
PTC 0 212	220	1 - 5	2X12V / 110mA	6-8-10
PTC 0 115	220	1 - 5	15V / 180mA	7 - 9
PTC 0 215	220	1 - 5	2X15V / 90mA	6-8-10
PTC 0 118	220	1 - 5	18V / 150mA	7 - 9
PTC 0 218	220	1 - 5	2X18V / 75mA	6-8-10
PTC 0 124	220	1 - 5	24V / 110mA	7 - 9
PTC 0 224	220	1 - 5	2X24V / 55mA	6-8-10
PTC 1 106	2 X 110	1-2 / 4-5	6V / 450mA	7 - 9
PTC 1 206	2 X 110	1-2 / 4-5	2X6V / 225mA	6-8-10
PTC 1 112	2 X 110	1-2 / 4-5	12V / 220mA	7 - 9
PTC 1 212	2 X 110	1-2 / 4-5	2X12V / 110mA	6-8-10
PTC 1 124	2 X 110	1-2 / 4-5	24V / 110mA	7 - 9
PTC 1 224	2 X 110	1-2 / 4-5	2X24V / 55mA	6-8-10
PTC 2 106	380	1 - 5	6V / 450mA	7 - 9
PTC 2 206	380	1 - 5	2X6V / 225mA	6-8-10
PTC 2 112	380	1 - 5	12V / 220mA	7 - 9
PTC 2 212	380	1 - 5	2X12V / 110mA	6-8-10
PTC 2 124	380	1 - 5	24V / 110mA	7 - 9
PTC 2 224	380	1 - 5	2X24V / 55mA	6-8-10

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Τα 3 πρώτα γράμματα : ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ
Οι επόμενοι αριθμοί: ΚΩΔΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

Επόμενοι αριθμοί:
Παράδειγμα

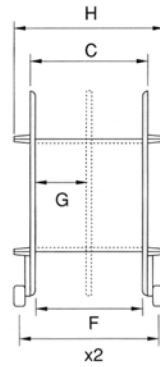
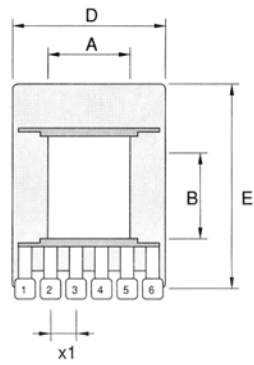
ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ

1^{ος} αριθμός: Τάση πρωτεύοντος

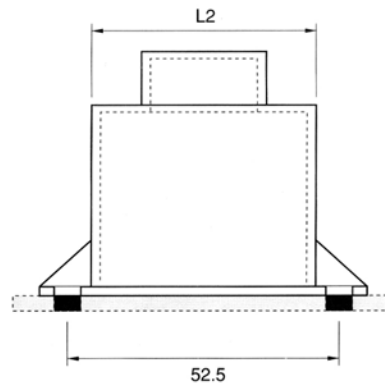
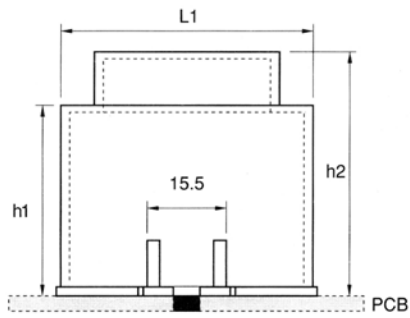
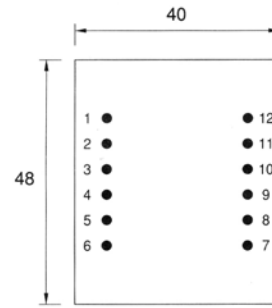
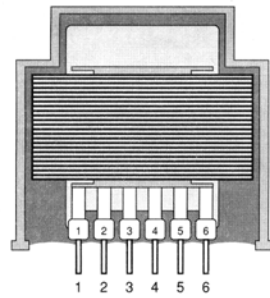
- 0=220V
- 1=2X110V
- 2=380V

PTA 0 106

Πρωτεύον 220V•
Δευτερεύον 1 τύλιγμα•
Τάση Δευτερεύοντος 6V•

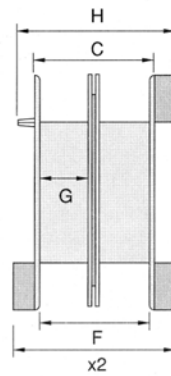
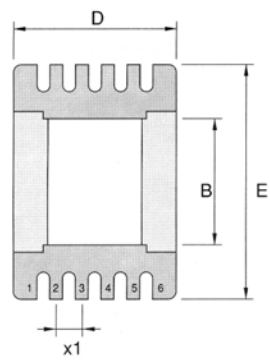


CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	x1	x2	L1	L2	h1	h2	NUM. TERMIN.
PTD	EI 48/16	16.8	16.5	23	30	36	21	9.1	30.3	5	27.5	52	44	35	45	2 X 6
PTE	EI 48/20	16.8	20	23.5	30	40	21	9.1	30.3	5	27.5	52	44	39	49	2 X 6

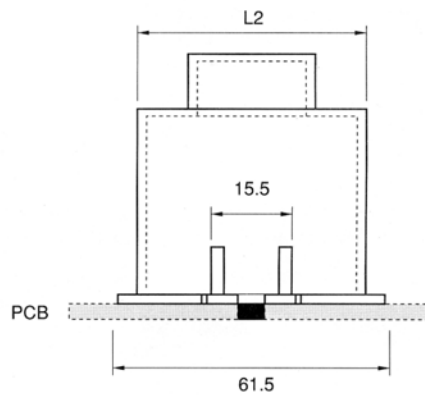
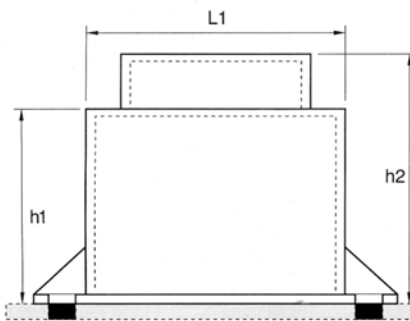
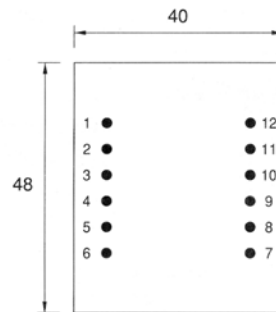
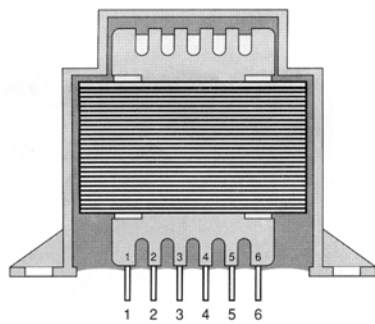


PTD 5VA - PTE 7VA

CODE	PRIMARY		SECONDARY	
	VOLTS	PINOUT	VOLTS	PINOUT
PTD 0 106	220	1 - 6	6V / 830mA	8 - 11
PTD 0 206	220	1 - 6	2X6V / 410mA	7-9 / 10-12
PTD 0 109	220	1 - 6	9V / 550mA	8 - 11
PTD 0 209	220	1 - 6	2X9V / 270mA	7-9 / 10-12
PTD 0 112	220	1 - 6	12V / 410mA	8 - 11
PTD 0 212	220	1 - 6	2X12V / 205mA	7-9 / 10-12
PTD 0 115	220	1 - 6	15V / 330mA	8 - 11
PTD 0 215	220	1 - 6	2X15V / 160mA	7-9 / 10-12
PTD 0 118	220	1 - 6	18V / 270mA	8 - 11
PTD 0 218	220	1 - 6	2X18V / 130mA	7-9 / 10-12
PTD 0 124	220	1 - 6	24V / 200mA	8 - 11
PTD 0 224	220	1 - 6	2X24V / 100mA	7-9 / 10-12
PTD 1 106	2X110	1-2 / 5-6	6V / 830mA	8 - 11
PTD 1 206	2X110	1-2 / 5-6	2X6V / 410mA	7-9 / 10-12
PTD 1 112	2X110	1-2 / 5-6	12V / 410mA	8 - 11
PTD 1 212	2X110	1-2 / 5-6	2X12V / 200mA	7-9 / 10-12
PTD 1 124	2X110	1-2 / 5-6	24V / 200mA	8 - 11
PTD 1 224	2X110	1-2 / 5-6	2X24V / 100mA	7-9 / 10-12
PTD 2 106	380	1 - 6	6V / 830mA	8 - 11
PTD 2 112	380	1 - 6	12V / 410mA	8 - 11
PTD 2 124	380	1 - 6	24V / 200mA	8 - 11
PTE 0 106	220	1 - 6	6V / 1.08A	8 - 11
PTE 0 206	220	1 - 6	2X6V / 0.54A	7-9 / 10-12
PTE 0 109	220	1 - 6	9V / 0.72A	8 - 11
PTE 0 209	220	1 - 6	2X9V / 0.36A	7-9 / 10-12
PTE 0 112	220	1 - 6	12V / 0.54A	8 - 11
PTE 0 212	220	1 - 6	2X12V / 0.26A	7-9 / 10-12
PTE 0 115	220	1 - 6	15V / 0.43A	8 - 11
PTE 0 215	220	1 - 6	2X15V / 0.21A	7-9 / 10-12
PTE 0 118	220	1 - 6	18V / 0.36A	8 - 11
PTE 0 218	220	1 - 6	2X18V / 0.18A	7-9 / 10-12
PTE 0 124	220	1 - 6	24V / 0.27A	8 - 11
PTE 0 224	220	1 - 6	2X24V / 0.135A	7-9 / 10-12
PTE 1 106	2X110	1-2 / 5-6	6V / 1.08A	8 - 11
PTE 1 206	2X110	1-2 / 5-6	2X6V / 0.54A	7-9 / 10-12
PTE 1 112	2X110	1-2 / 5-6	12V / 0.54A	8 - 11
PTE 1 212	2X110	1-2 / 5-6	2X12V / 0.26A	7-9 / 10-12
PTE 1 124	2X110	1-2 / 5-6	24V / 0.26A	8 - 11
PTE 1 224	2X110	1-2 / 5-6	2X24V / 0.130A	7-9 / 10-12
PTE 2 106	380	1 - 6	6V / 1.08A	8 - 11
PTE 2 112	380	1 - 6	12V / 0.54A	8 - 11
PTE 2 124	380	1 - 6	24V / 0.26A	8 - 11



CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	x1	x2	L1	L2	h1	h2	NUM.TERMIN.
PTF	EI 48/25	16.8	25	23	30	44.8	21	9.1	32	5	32	52	43	43	51	3 X 6



PTF 9VA

CODE	PRIMARY		SECONDARY	
	VOLTS	PINOUT	VOLTS	PINOUT
PTF 0 106	220	1 - 6	6V / 1.5A	8 - 11
PTF 0 206	220	1 - 6	2X6V / 0.75A	7-9/10-12
PTF 0 109	220	1 - 6	9V / 1A	8 - 11
PTF 0 209	220	1 - 6	2X9V / 0.5A	7-9/10-12
PTF 0 112	220	1 - 6	12V / 0.75A	8 - 11
PTF 0 212	220	1 - 6	2X12V / 0.38A	7-9/10-12
PTF 0 115	220	1 - 6	15V / 0.6 A	8 - 11
PTF 0 215	220	1 - 6	2X15V / 0.3A	7-9/10-12
PTF 0 118	220	1 - 6	18V / 0.5A	8 - 11
PTF 0 218	220	1 - 6	2X18V / 0.25A	7-9/10-12
PTF 0 124	220	1 - 6	24V / 0.38A	8 - 11
PTF 0 224	220	1 - 6	2X24V / 0.19A	7-9/10-12
PTF 1 106	2 X 110	1-2 / 5-6	6V / 1.5A	8 - 11
PTF 1 206	2 X 110	1-2 / 5-6	2X6V / 0.75A	7-9/10-12
PTF 1 112	2 X 110	1-2 / 5-6	12V / 0.75A	8 - 11
PTF 1 212	2 X 110	1-2 / 5-6	2X12V / 0.38A	7-9/10-12
PTF 1 124	2 X 110	1-2 / 5-6	24V / 0.38A	8 - 11
PTF 1 224	2 X 110	1-2 / 5-6	2X24V / 0.19A	7-9/10-12
PTF 2 106	380	1 - 6	6V / 1.5A	8 - 11
PTF 2 112	380	1 - 6	12V / 0.75A	7-9/10-12
PTF 2 124	380	1 - 6	24V / 0.37A	8 - 11

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Τα 3 πρώτα γράμματα : ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ
 Οι επόμενοι αριθμοί: ΚΩΔΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

Επόμενοι αριθμοί:
 Παράδειγμα

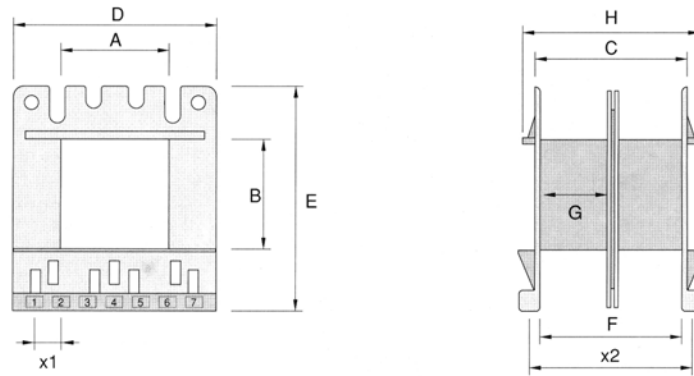
ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ

PTA 0 106

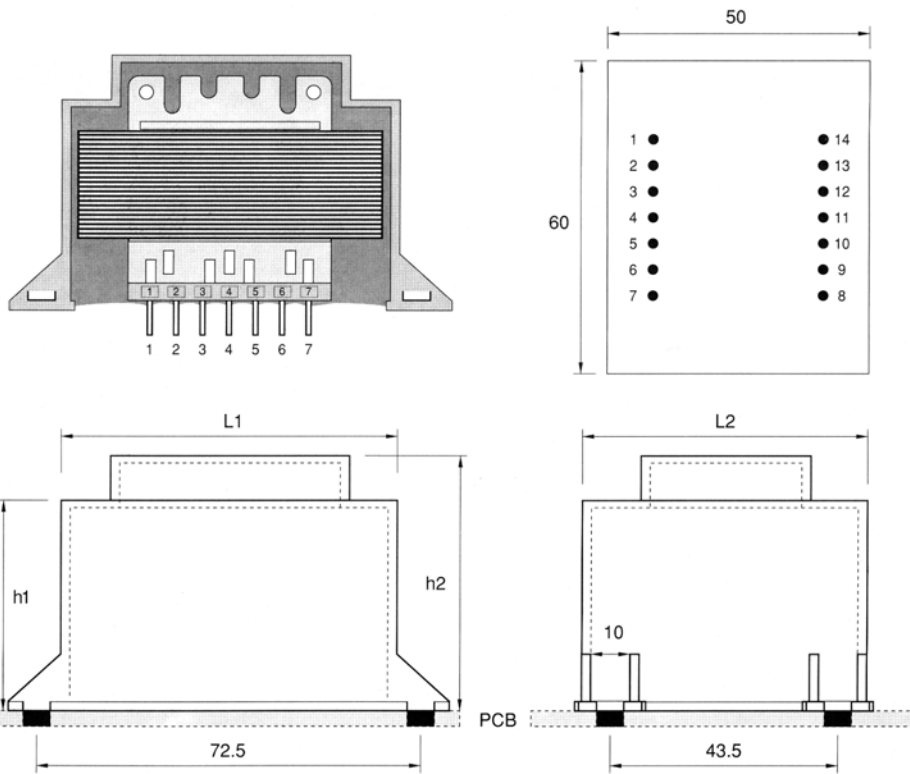
1ος αριθμός: Τάση πρωτεύοντος

- 0=220V
- 1=2X110V
- 2=380V

Πρωτεύον 220V•
 Δευτερεύον 1 τύλιγμα•
 Τάση Δευτερεύοντος 6V•



CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	x1	x2	L1	L2	h1	h2	NUM. TERMIN.
PTG	EI 60/21	20.8	21	29.1	39.1	45	27	13	33	5	32.5	64	54	42.5	47.5	2 X 7
PTH	EI 60/25	20.8	25.5	29.1	39.1	49.5	27	13	33	5	32.5	64	54	47	52.5	2 X 7
PTI	EI 60/30	20.8	30.5	29.1	39.1	54.3	27	13	33	5	32.5	64	54	52.5	57.5	2 X 7



PTG 12VA - PTH 18VA

CODE	PRIMARY		SECONDARY	
	VOLTS	PINOUT	VOLTS	PINOUT
PTG 0 106	220	1 - 7	6V / 2A	9 - 13
PTG 0 206	220	1 - 7	2X6V / 1A	8-11-14
PTG 0 109	220	1 - 7	9V / 1.33A	9 - 13
PTG 0 209	220	1 - 7	2X9V / 0.67A	8-11-14
PTG 0 112	220	1 - 7	12V / 1A	9 - 13
PTG 0 212	220	1 - 7	2X12V / 0.5A	8-11-14
PTG 0 115	220	1 - 7	15V / 0.8A	9 - 13
PTG 0 215	220	1 - 7	2X15V / 0.4A	8-11-14
PTG 0 118	220	1 - 7	18V / 0.67A	9 - 13
PTG 0 218	220	1 - 7	2X18V / 0.34A	8-11-14
PTG 0 124	220	1 - 7	24V / 0.5A	9 - 13
PTG 0 224	220	1 - 7	2X24V / 0.25A	8-11-14
PTG 1 106	2 X 110	1-2 / 6-7	6V / 2A	9 - 13
PTG 1 206	2 X 110	1-2 / 6-7	2X6V / 1A	8-11-14
PTG 1 112	2 X 110	1-2 / 6-7	12V / 1A	9 - 13
PTG 1 212	2 X 110	1-2 / 6-7	2X12V / 0.5mA	8-11-14
PTG 1 124	2 X 110	1-2 / 6-7	24V / 0.5A	9 - 13
PTG 1 224	2 X 110	1-2 / 6-7	2X24V / 0.25A	8-11-14
PTG 2 106	380	1 - 7	6V / 2A	9 - 13
PTG 2 112	380	1 - 7	12V / 1A	9 - 13
PTG 2 124	380	1 - 7	24V / 0.5A	9 - 13
PTH 0 106	220	1 - 7	6V / 2.8A	9 - 13
PTH 0 206	220	1 - 7	2X6V / 1.42A	8-11-14
PTH 0 109	220	1 - 7	9V / 1.89A	9 - 13
PTH 0 209	220	1 - 7	2X9V / 0.95A	8-11-14
PTH 0 112	220	1 - 7	12V / 1.42A	9 - 13
PTH 0 212	220	1 - 7	2X12V / 0.7A	8-11-14
PTH 0 115	220	1 - 7	15V / 1.13A	9 - 13
PTH 0 215	220	1 - 7	2X15V / 0.57A	8-11-14
PTH 0 118	220	1 - 7	18V / 0.94A	9 - 13
PTH 0 218	220	1 - 7	2X18V / 0.47A	8-11-14
PTH 0 124	220	1 - 7	24V / 0.7A	9 - 13
PTH 0 224	220	1 - 7	2X24V / 0.35A	8-11-14
PTH 1 106	2 X 110	1-2 / 6-7	6V / 2.8A	9 - 13
PTH 1 206	2 X 110	1-2 / 6-7	2X6V / 1.42A	8-11-14
PTH 1 112	2 X 110	1-2 / 6-7	12V / 1.42A	9 - 13
PTH 1 212	2 X 110	1-2 / 6-7	2X12V / 0.7A	8-11-14
PTH 1 124	2 X 110	1-2 / 6-7	24V / 0.7A	9 - 13
PTH 1 224	2 X 110	1-2 / 6-7	2X24V / 0.35A	8-11-14
PTH 2 106	380	1 - 7	6V / 2.8A	9 - 13
PTH 2 112	380	1 - 7	12V / 1.42A	9 - 13
PTH 2 124	380	1 - 7	24V / 0.7A	9 - 13

PTI 24VA

CODE	PRIMARY		SECONDARY	
	VOLTS	PINOUT	VOLTS	PINOUT
PTI 0 106	220	1 - 7	6V/4.17A	9 - 13
PTI 0 206	220	1 - 7	2X6V/2.09A	8-11-14
PTI 0 109	220	1 - 7	9V/2.78A	9 - 13
PTI 0 209	220	1 - 7	2X9V/1.38A	8-11-14
PTI 0 112	220	1 - 7	12V/2.08A	9 - 13
PTI 0 212	220	1 - 7	2X12V/1.04A	8-11-14
PTI 0 115	220	1 - 7	15V/1.67A	9 - 13
PTI 0 215	220	1 - 7	2X15V/0.84A	8-11-14
PTI 0 118	220	1 - 7	18V/1.39A	9 - 13
PTI 0 218	220	1 - 7	2X18V/0.7A	8-11-14
PTI 0 124	220	1 - 7	24V/1.04A	9 - 13
PTI 0 224	220	1 - 7	2X24V/0.52A	8-11-14
PTI 1 106	2 X 110	1-2/6-7	6V/4.17A	9 - 13
PTI 1 206	2 X 110	1-2/6-7	2X6V/2.09A	8-11-14
PTI 1 112	2 X 110	1-2/6-7	12V/2.08A	9 - 13
PTI 1 212	2 X 110	1-2/6-7	2X12V/1.04A	8-11-14
PTI 1 124	2 X 110	1-2/6-7	24V/1.04A	9 - 13
PTI 1 224	2 X 110	1-2/6-7	2X24V/0.52A	8-11-14
PTI 2 106	380	1 - 7	6V/4.17A	9 - 13
PTI 2 112	380	1 - 7	12V/2.08A	9 - 13
PTI 2 124	380	1 - 7	24V/1.04A	9 - 13

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Τα 3 πρώτα γράμματα : ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ
Οι επόμενοι αριθμοί: ΚΩΔΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

Επόμενοι αριθμοί:
Παράδειγμα

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ

PTA 0 1 061^{ος} αριθμός: Τάση πρωτεύοντος

- 0=220V
- 1=2X110V
- 2=380V

Πρωτεύον 220V•
Δευτερεύον 1 τύλιγμα•
Τάση Δευτερεύοντος 6V•