

Transformateurs pour CI à double secondaire série VC/VCM

[Retour à Tous les produits](#) | [Energie](#) | [Transformateurs](#) | [Montage sur CI](#) | [Transformateurs surmoulés bas profil](#)

BLOCK



5 VA 2,5 VA par enroulement secondaire

U.D.V. = 1

sortie	code commande prix de l'U.D.V.	
	1-14	15-49
2 x 0-6 V 0,416 A	<u>347-2521</u> €5,34	€4,91
2 x 0-9 V 0,277 A	<u>347-2537</u> €5,34	€4,91
2 x 0-12 V 0,208 A	<u>347-2543</u> €5,34	€4,91
2 x 0-15 V 0,166 A	<u>347-2559</u> €5,34	€4,91
2 x 0-18 V 0,138 A	<u>347-2565</u> €5,34	€4,91
2 x 0-24 V 0,104 A	<u>347-2571</u> €5,34	€4,91

10 VA 5 VA par enroulement secondaire

U.D.V. = 1

sortie	code commande prix de l'U.D.V.	
	1-14	15-49
2 x 0-6 V 0,833 A	<u>347-2593</u> €7,55	€6,95
2 x 0-9 V 0,555 A	<u>347-2600</u> €7,55	€6,95
2 x 0-12 V 0,416 A	<u>347-2616</u> €7,55	€6,95
2 x 0-15 V 0,333 A	<u>347-2622</u> €7,55	€6,95
2 x 0-18 V 0,277 A	<u>347-2638</u> €7,55	€6,95
2 x 0-24 V 0,208 A	<u>347-2650</u> €7,55	€6,95

16 VA 8 VA par enroulement secondaire

U.D.V. = 1

sortie	code commande prix de l'U.D.V.	
	1-14	15-49
2 x 0-6 V 1,333 A	<u>347-2666</u> €8,46	€7,78
2 x 0-9 V 0,888 A	<u>347-2672</u> €8,46	€7,78
2 x 0-12 V 0,666 A	<u>347-2688</u> €8,46	€7,78
2 x 0-15 V 0,533 A	<u>347-2694</u> €8,46	€7,78
2 x 0-18 V 0,444 A	<u>347-2717</u> €8,46	€7,78
2 x 0-24 V 0,333 A	<u>347-2723</u> €8,46	€7,78

25 VA 12,5 VA par enroulement secondaire

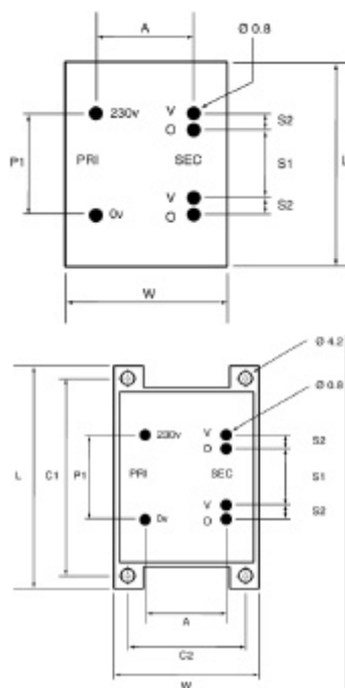
U.D.V. = 1

sortie	code commande prix de l'U.D.V.	
	1-14	15-49
2 x 0-9 V 1,388 A	<u>347-2745</u> €11,45	€10,53
2 x 0-12 V 1,041 A	<u>347-2751</u> €11,45	€10,53
2 x 0-15 V 0,833 A	<u>347-2767</u> €11,45	€10,53
2 x 0-18 V 0,694 A	<u>347-2773</u> €11,45	€10,53
2 x 0-24 V 0,520 A	<u>347-2789</u> €11,45	€10,53

36 VA 18 VA par enroulement secondaire

U.D.V. = 1

sortie	code commande prix de l'U.D.V.	
	1-14	15-49
2 x 0-9 V 2,0 A	<u>347-2802</u> €12,76	€11,74
2 x 0-12 V 1,5 A	<u>347-2818</u> €12,76	€11,74
2 x 0-15 V 1,2 A	<u>347-2824</u> €12,76	€11,74
2 x 0-18 V 1,0 A	<u>347-2830</u> €12,76	€11,74
2 x 0-24 V 0,75 A	<u>347-2846</u> €12,76	€11,74

**Homologations: VDE, reconnaissance UL****Normes: EN60742, VDE 0551 et IEC 61 558**

- Gamme de transformateurs à simple primaire 230 V c.a. 50 à 60 Hz et à double secondaire.
- Ils sont moulés dans une résine conforme à UL94-VO et sont munis de points de fixation supplémentaires pour un maintien correct sur la carte (modèles 25 et 36 VA).
- Les transformateurs 3,2 VA 2 x 18 V et tous les 2 x 24 V sont conformes aux normes VDE 0550 et UL506.

ATTENTION: Ne pas relier en série les secondaires des modèles 2 x 24 V pour des raisons de conformité.

P nom. VA	Dimensions hors tout			Configuration des broches				Poids (g)
	Long.	Larg.	Haut.	P1	S1	S2	A	
5	44	37	33	25	15	5	25	190
10	51	43	35	25	15	5	27,5	280
16	57	48	39	30	20	5	30	420

P nom. VA	Dimensions hors tout			Centres de fixation		Configuration des broches				Poids (g)
	Long.	Larg.	Haut.	C1	C2	P1	S1	S2	A	
25	81	55	49	72,5	43,5	30	20	5	32,5	610
36	87	60	49	77,5	47,5	35	20	5	35	750

Spécifications techniques

Protection: Classe 2

Isolement: VDE-B (130) UL-A (105)

Température d'utilisation: +50°C max. pour les modèles 5,0 VA

+40°C max. pour les modèles 10 à 36 VA

Remarque: Pour des raisons de conformité, les secondaires ne devraient pas être raccordés en série sur les transformateurs avec sorties 2 x 24 V

P nom. VA	Efficacité (type)	Régulation (type)	V secondaire hors charge (approx.)	Perte dans le fer
5	68%	20%	V charge x 1,25	1,2 W
10	74%	18%	V charge x 1,22	1,3 W
16	76%	20%	V charge x 1,25	1,25 W
25	82%	11%	V charge x 1,12	1,9 W
36	83%	10%	V charge x 1,11	2,5 W