



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Filament de transformateur basse tension, 32 voltampères à 454 voltampères Série 200

Primaire : 115/125 V (60 Hz seulement)

Caractéristiques



- Primaire : 115 V c.a., 60 Hz, sauf indication contraire
 - Pour des primaires « universels » ou un fonctionnement à 50/60 Hz et d'autres combinaisons de tensions de sortie, voir la **série 300**.
- De type fermé, 4 trous pour montage sur châssis
- Conducteurs d'au moins 6 po de longueur.
- Les appareils peuvent fonctionner comme redresseurs en pont à double alternance ou comme redresseurs à double alternance à prise centrale.
- Isolation de classe A - 105 °C
- Essai diélectrique à 2000 V RMS
- Modèles classiques – Homologués CSA (209651)
- **NOTE** : Une modification a été apportée à l'enroulement primaire au mois d'août 2009.



Le choix no 1 (entrée de 115 V c.a.) :

Pour les clients qui ont besoin de l'entrée de 115 V, rien n'a changé : il suffit d'utiliser les fils blanc et gris et de guiper le fil noir (voir le schéma ci-dessus). Note : Le fil Gris est en réalité BRUN sur notre numéro de pièce 278CX.

Le choix no 2 (entrée de 125 V c.a.) :

Pour les clients qui ont besoin de la sortie de 125 V, rien n'a changé : il suffit d'utiliser les fils blanc et gris et de guiper le fil noir (voir le schéma ci-dessus).

NOTE : La plupart des montages en « Z » ne conviennent pas aux options 1 et 2 ci-dessus. Voir leurs schémas correspondant aux tensions primaires offertes.

MISE EN GARDE

Ne JAMAIS raccorder l'alimentation aux fils GRIS ET NOIR - le transformateur serait instantanément détruit!

Galerie



Vertical Mount ("X" mounting)

Part No.	Primary			A.C. High Voltage Secondary R.M.S.	Filament #1 (VAC)	Filament #2 (VAC)	Filament#3 (VAC)	Dimensions					Mounting Slot		
	VA	VAC	Hz.					A	B	C	D	F	G		
263AX	32	115	60	200V C.T. @ 115ma.	5V @ 2A	-		1.88	2.44	2.50	1.50	1.56	0.19	x	0.31

Part No.	Primary			A.C. High Voltage Secondary R.M.S.	Filament #1 (VAC)	Filament #2 (VAC)	Filament#3 (VAC)	Dimensions					Mounting Slot		
	VA	VAC	Hz.					A	B	C	D	F	G		
269AAX	66	117	60	200V C.T. @ 250ma.		6.3V C.T. @ 2.5A		2.50	2.75	3.06	2.00	1.69	0.20	x	0.38
263CX	116	115	60	360V C.T. @ 287ma.	5V C.T. @ 3A	-		2.50	3.75	3.06	2.00	2.69	0.20	x	0.38
269AX	40	115	60	250V C.T. @ 115ma.	6.3V @ 2A	-		2.19	2.50	2.63	1.75	1.44	0.19	x	0.25
269BX	38	115	60	300V C.T. @ 86ma.	6.3V @ 2A	-		2.19	2.50	2.63	1.75	1.44	0.19	x	0.25
269EX	43	115	60	380V C.T. @ 71ma.	6.3V @ 2.5A	-		2.19	2.63	2.63	1.75	1.56	0.19	x	0.25
269GX	48	115	60	450V C.T. @ 75ma.	6.3V @ 2.5A	-		2.19	2.63	2.63	1.75	1.56	0.19	x	0.25
269JX	50	115	60	500V C.T. @ 69ma.	6.3V @ 2.5A	-		2.19	2.63	2.63	1.75	1.56	0.19	x	0.25
270AX	42	115	60	480V C.T. @ 58ma.	6.3V @ 2.5A	-		2.19	2.50	2.63	1.75	1.44	0.19	x	0.25
270BX	53	115	60	550V C.T. @ 57.5ma.	5V @ 2A	6.3V @ 2A		2.50	2.75	3.06	2.00	1.69	0.20	x	0.38
270CAX	65	117	50/60	500V C.T. @ 81ma.	5V @ 2A	6.3V @ 2.5A		2.50	3.00	3.13	2.00	2.06	0.20	x	0.38
270CX	59	115	60	550V C.T. @ 75ma.	6.3V @ 0.6A	6.3V @ 2.5A		2.50	2.75	3.06	2.00	1.69	0.20	x	0.38
270DAX	76	117	50/60	520V C.T. @ 104ma.	6.3V @ 3.5A	-		2.50	3.00	3.13	2.00	2.19	0.20	x	0.38
270DX	83	115	60	550V C.T. @ 104ma.	5V @ 2A	6.3V @ 3A		2.50	3.00	3.06	2.00	1.94	0.20	x	0.38
270EX	118	115	60	550V C.T. @ 144ma.	5V @ 3A	6.3V @ 4A		2.50	3.75	3.06	2.00	2.69	0.20	x	0.38
270FX	138	115	60	550V C.T. @ 173ma.	5V @ 3A	6.3V C.T. @ 5A		3.13	3.50	3.81	2.50	2.19	0.20	x	0.38
270HX	176	115	60	550V C.T. @ 230ma.	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 6A		3.13	4.00	3.81	2.50	2.69	0.20	x	0.38
270X	41	115	60	480V C.T. @ 46ma.	5V @ 2A	6.3V @ 1.5A		2.19	2.50	2.63	1.75	1.44	0.19	x	0.25
271X	63	115	60	560V C.T. @ 69ma.	5V @ 2A	6.3V C.T. @ 2A		2.50	2.75	3.06	2.00	1.69	0.20	x	0.38
272BX	95	115	60	600V C.T. @ 115ma.	5V @ 2A	6.3V @ 3A		2.50	3.25	3.06	2.00	2.19	0.20	x	0.38
272DX	123	115	60	600V C.T. @ 144ma.	5V @ 3A	6.3V @ 4A		2.50	3.75	3.06	2.00	2.69	0.20	x	0.38
272FX	146	115	60	600V C.T. @ 172ma.	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 5A		3.13	3.50	3.81	2.50	2.19	0.20	x	0.38
272HX	186	115	60	600V C.T. @ 230ma.	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 6A		3.13	4.00	3.81	2.50	2.69	0.20	x	0.38
272JX	236	115	60	600V C.T. @ 287ma.	5V C.T. @ 4A	6.3V C.T. @ 8A		3.75	4.00	4.56	3.00	2.81	0.20	x	0.38
272X	74	115	60	620V C.T. @ 80ma.	5V @ 2A	6.3V @ 2.4A		2.50	3.00	3.06	2.00	1.94	0.20	x	0.38
273BX	182	115	60	700V C.T. @ 201ma.	5V @ 3A	6.3V C.T. @ 5A		3.13	4.00	3.81	2.50	2.69	0.20	x	0.38
273DX	101	117	50/60	700V C.T. @ 103ma.	5V @ 2A	6.3V C.T. @ 3A		2.88	3.50	3.50	2.25	2.44	0.20	x	0.38
273X	120	115	60	700V C.T. @ 126ma.	5V @ 2A	6.3V C.T. @ 4A		2.50	3.75	3.06	2.00	2.69	0.20	x	0.38
274AX	137	117	50/60	720V C.T. @ 138ma.	5V @ 3A	6.3V C.T. @ 3.5A		3.13	3.50	3.88	2.50	2.38	0.20	x	0.38
274BX	198	115	60	750V C.T. @ 201ma.	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 6A		3.13	4.00	3.81	2.50	2.69	0.20	x	0.38
274X	138	115	60	750V C.T. @ 126ma.	5V @ 3A	6.3V C.T. @ 5A		3.13	3.50	3.81	2.50	2.19	0.20	x	0.38
275X	167	115	60	800V C.T. @ 155ma.	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 5A		3.13	3.75	3.81	2.50	2.44	0.20	x	0.38
276X	150	115	60	640V C.T. @ 172ma.	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 5A		3.13	3.50	3.81	2.50	2.19	0.20	x	0.38
278CX	454	115	60	800V C.T. @ 535ma.	6.3V C.T. @ 6A	-		3.75	5.00	4.56	3.00	3.81	0.20	x	0.38
278X	229	115	60	800V C.T. @ 230ma.	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 6A		3.13	4.00	3.81	2.50	2.69	0.20	x	0.38
279X	186	115	60	850V C.T. @ 172ma.	5V @ 3A	6.3V C.T. @ 5A		3.13	4.00	3.81	2.50	2.69	0.20	x	0.38
282X	273	115	60	1,000V C.T. @ 230ma.	5V C.T. @ 3A	6.3V C.T. @ 6A		3.75	4.50	4.56	3.00	3.31	0.20	x	0.38
284X	329	115/125	60	1200V C.T. @ 230ma.	5V @ 3A	6.3V @ 3A	6.3V @ 3A	3.75	4.50	4.56	3.00	3.31	0.20	x	0.38

Horizontal Mount ("Z" mounting)

Part No.	Primary			A.C. High Voltage Secondary R.M.S.	Filament #1 (VAC)	Filament #2 (VAC)	Dimensions							
	VA	VAC	Hz.				A	B	C	D	F	G	H	J
270DAZ	76	117	60	520V C.T. @ 104ma.	6.3V @ 3.5A	-	2.25	2.88	3.25	1.88	2.38	1.25	3.38	2.81
290HBZ	84	120	60	620Vct @ 150ma	6.3Vct @ 2.25A	5V @ 4A	3.00	3.75	4.00			1.50	4.50	3.75
273AZ	49	117	50/60	650V C.T. @ 46ma.	5V @ 2A	6.3V @ 2A	2.00	2.50	2.50	1.75	2.00	1.06	3.00	2.50
273CZ	159	117	50/60	650V C.T. @ 172ma.	5V @ 3A	6.3V C.T. @ 5A	2.50	3.13	3.81	2.00	2.69	1.33	3.75	3.13
273DZ	101	117	50/60	700V C.T. @ 103ma.	5V @ 2A	6.3V C.T. @ 3A	2.25	2.81	3.63	1.75	2.25	1.50	3.38	2.81

Les données sont sujettes à changement sans préavis

