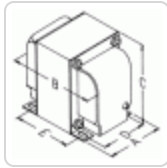


Transformateur d'isolement (115 V c.a. à 115 V c.a.) Série 171

Enfichable



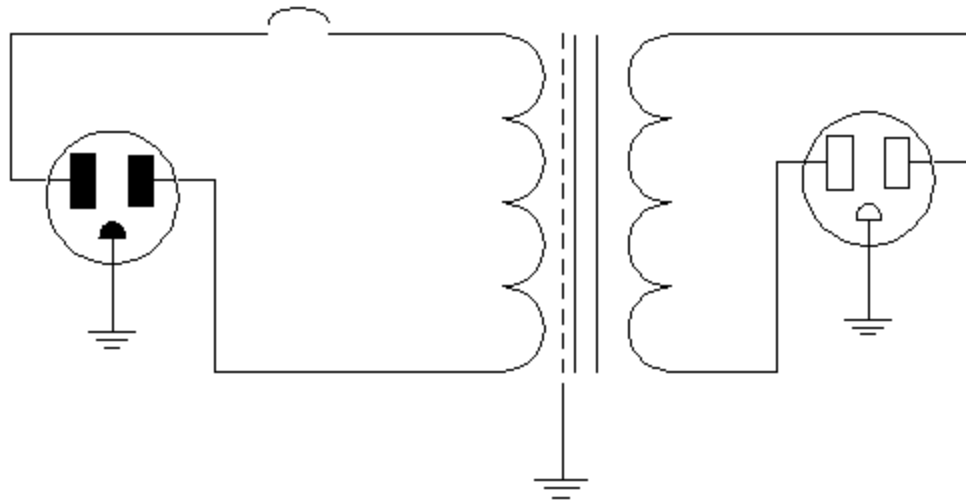
Caractéristiques

- Primaire : 115 V c.a., 50/60 Hz; secondaire : 115 V c.a.
- Assure un isolement complet du circuit.
- Écran électrostatique entre le primaire et le secondaire atténuant considérablement les surtensions et les interférences.
- Soumis à un essai diélectrique à 2 kV RMS
- Disjoncteur sur le primaire.
- Prise et fiche standard à trois fils, mises à la terre
- L'entrée (primaire) est connectée à un cordon d'alimentation de 5 pi de longueur muni d'une fiche nord-américaine standard (NEMA 5-15P).
- La sortie (secondaire) est connectée à un cordon d'alimentation en spirale de 1 pi de longueur muni d'une prise nord-américaine standard, mise à la terre (NEMA 5-15R).
 - Les prises sont dotées de broches nord-américaines. Voir notre **série d'adaptateurs 298G** pour le brochage des fiches adaptatrices internationales.
- Marque de sécurité nord-américaine – Homologué ULC et UL (no E211544).
- Pour usage intérieur seulement.
- **Rappel** – Ces modèles NE convertissent PAS la fréquence de l'alimentation secteur

Accessoires

- Adaptateurs internationaux mis à la terre





Part No.	Capacity VA	Leakage Current (Typ.)	Full Load Efficiency (Typ.)	Full Load Total Harmonic Distortion (Typ.)	Surge/ Noise/ Suppression (Typ.)	Capacitance Between Windings @ 1KHz (Typ.)	Circuit Breaker (Amps)	Dimensions					Weight Lbs
								A	B	C	D	E	
171A	100	<100 μ A	89%	0.21%	-37 dB	15 pF	1	3.80	5.06	4.68	3.00	3.38	6.5
171B	200	<100 μ A	93%	0.195 %	-37 dB	15 pF	2	3.80	5.56	4.68	3.00	3.88	8
171C	300	<100 μ A	94%	0.24%	-37 dB	20 pF	3	3.80	6.06	4.68	3.00	4.38	11
171E	500	<100 μ A	93%	0.18%	-37 dB	20 pF	5	3.80	7.06	4.68	3.00	5.38	14
171F	750	<100 μ A	95%	0.24%	-32 dB	20 pF	7	4.40	8.70	5.39	3.50	6.78	30
171G	1000	<100 μ A	95%	0.109%	-35 dB	40 pF	10	5.28	7.75	6.38	4.25	6.00	34.5

Tags: **straight isolation, circuit isolation, electrostatic, noise, surge, circuit breaker** *Les données sont sujettes à changement sans préavis.*