

Please read and save these instructions. Read through this owner's manual carefully before using product. Protect yourself and others by observing all safety information, warnings, and cautions. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or damage to product or property. Please retain instructions for future reference

Voltage Converter

Description

This voltage converter can be used in 110V countries and 220V countries.

It will convert voltage from 220-240V to 110-120V and from 110-120V to 220-240V.

Please choose correct input voltage (110V or 220V) according to the country where it is being used.

Input voltage selector: 110-120V or 220-240V

Output voltage: 110/220V, 120/240V

Suitable for water dispensers, printers, rice cookers, fax machines, computers, air machines, etc.



Unpacking

After unpacking the unit, inspect carefully for any damage that may have occurred during transit. Check for any loose, missing, or damaged parts.

Please read and save these instructions. Read through this owner's manual carefully before using product. Protect yourself and others by observing all safety information, warnings, and cautions. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or damage to product or property. Please retain instructions for future reference

Voltage Converter

Specifications

Model	Volts	Peak Watts	Frequency	Total Receptacle Rating	Electrical Cord
30C515	110V/220V	100W	50/60HZ	100W	HO5VV-F 0.5MM ²
30C516	110V/220V	200W	50/60HZ	200W	HO5VV-F 0.5MM ²
30C517	110V/220V	300W	50/60HZ	300W	HO5VV-F 0.5MM ²
30C518	110V/220V	500W	50/60HZ	500W	HO5VV-F 0.5MM ²
30C519	110V/220V	750W	50/60HZ	750W	HO5VV-F 0.5MM ²
30C520	110V/220V	1000W	50/60HZ	1000W	SJT-14 AWG
30C521	110V/220V	1500W	50/60HZ	1500W	SJT-14 AWG
30C522	110V/220V	2000W	50/60HZ	2000W	SJT-14 AWG
30C523	110V/220V	3000W	50/60HZ	3000W	SJT-14 AWG

NOTE for 30C523:

For model 30C523, the maximum total output power is 1500W when the input voltage is 110V.

For model 30C523, the maximum total output power is 3000W when the input voltage is 220V.

Voltage Converter

Dimensions

Model	Housing Dimensions (Inches)		
	L	W	H
30C515	5.9	4.7	3.9
30C516	5.9	4.7	3.9
30C517	7.1	5.1	4.9
30C518	7.1	5.1	4.9
30C519	7.1	5.1	4.9
30C520	9.8	7.5	5.9
30C521	9.8	7.5	5.9
30C522	9.8	7.5	5.9
30C523	10.2	8.7	7.1

General Safety Information

Please choose the correct input voltage (110V or 220V).

The wattage added up for the individual appliances must not exceed the voltage converter's maximum rated wattage.

Note: Appliance refers to the device that will be plugged into the voltage converter.

▲ CAUTION

Do not connect the voltage converter to a DC volt battery system.

To avoid damage, do not attempt to draw more amps than the voltage converter is rated for.

▲ WARNING

Ensure that the AC input and ground connections are in a well ventilated area.

Risk of electric shock! Do not open the voltage converter's casing!

Do not use or place the voltage converter near flammable materials or any location that accumulates flammable fumes.

Do not operate the voltage converter in or near water.

Do not operate the voltage converter using wet hands.

Disconnect power to the voltage converter when it is not in use.

Voltage Converter

⚠ DANGER

Not approved for use in conjunction with medical equipment.

Do not operate the voltage converter in ambient air temperature below -10 degree F or above 110 degree F.

Do not place the voltage converter in direct sunlight or near any appliance which is generating heat above room temperature.

Operating Instructions

1. Make sure the voltage converter's power switch is OFF.
2. Ensure that the AC input voltage selector is set (110V/220V) to the intended AC voltage source.
3. Connect the AC power cord into the AC voltage source 110V/220V.
4. Connect the appliance electrical plug into the voltage converter's receptacle.
5. Press the voltage converter's power switch to the ON position.

If the voltage converter is working properly, a green LED indicator on the front panel will illuminate.

If the voltage converter power remains OFF, please see the trouble shooting chart.

Note: Plug adapters for use outside of USA sold separately. Available on Grainger.com.

Troubleshooting Chart

Symptom(s)	Possible Cause(s)	Corrective Action(s)
Lack of power output	<ol style="list-style-type: none"> 1. AC power source is not compatible with the voltage rating of the transformer 2. Excessive current drawn by the appliance(s) being operated 3. Poor electrical connection between the appliance and the voltage converter or between the voltage converter and the power supply (electrical outlet) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check that the AC power supply, in your local area, is compatible with the voltage rating of the transformer, or the input voltage may be too low 2. Check that the total wattage of the appliance being used does not exceed the maximum wattage of the voltage converter 3. Ensure the appliance is properly connected to the voltage converter: <ol style="list-style-type: none"> a.) Turn off the appliance and the converter b.) Disconnect the appliance from the converter c.) Reconnect the appliance. Be certain that the appliance is fully inserted into the converter's outlet

Voltage Converter

	4. Converter's fuse(s) blown (reference replacement fuse chart if needed). Voltage converter may have been over-loaded	<p>4. Replace blown fuse to a new fuse:</p> <p>a.) Take out the fuse from the fuse holder at back panel of the voltage converter</p> <p>b.) Change the new fuse and put it into the fuse holder</p> <p>c.) Screw on the fuse holder</p>
Circuit breaker turns off (only 3000W model)	1.Excessive AC appliance(s) use	<p>1.Turn off and unplug the load appliance(s)</p> <p>2. Reset the circuit breaker or the converter</p> <p>3. Reduce appliance wattage to within the voltage converter's rated wattage</p>

Voltage Converter Replacement Fuses Specification:

SKU #	Length	Diameter	Fuse Rating	Speed	Body Style	Body material
30C515	20 mm	5 mm	0.5A/250V 1.0A/250V	Fast Acting	Cylindrical	Glass
30C516	20 mm	5 mm	1.0A/250V 2.0A/250V	Fast Acting	Cylindrical	Glass
30C517	20 mm	5 mm	1.5A/250V 3.0A/250V	Fast Acting	Cylindrical	Glass
30C518	20 mm	5 mm	2.5A/250V 5.0A/250V	Fast Acting	Cylindrical	Glass
30C519	20 mm	5 mm	4.0A/250V 8.0A/250V	Fast Acting	Cylindrical	Glass
30C520	20 mm	5 mm	5.0A/250V 10.0A/250V	Fast Acting	Cylindrical	Glass
30C521	30mm	6.35mm	15.0A/250V 7.0A/250V	Fast Acting	Cylindrical	Glass
30C522	30mm	6.35mm	15.0A/250V 10.0A/250V	Fast Acting	Cylindrical	Glass
30C523	30mm	6.35mm	15.0A/250V	Fast Acting	Cylindrical	Glass

Voltage Converter

Voltage Converter Replacement Circuit Breaker Specification:

SKU #	Length	Diameter	Marked on the unit	Voltage Rating	Speed	Body Style	Body material
30C523	85 mm	17 mm	C-16	250 V	Fast Acting	Rectangle	Plastic

WARRANTY

1. Warranty does not cover failure resulting from misuse, accident, modification, unsuitable physical or operating environment, improper maintenance or any other misuse.
2. One year warranty:
Should this product fail to perform satisfactorily due to a defect or poor workman-ship within ONE YEAR from the date of purchase, return it to the place of purchase and it will be replaced free of charge. Incidental or consequential damages are excluded from this warranty.

Manufactured for Grainger International, Inc.
100 Grainger Pkwy., Lake Forest IL 60045
U.S.A.

Por favor lea y guarde estas instrucciones. Lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de usar el producto. Protéjase a sí mismo ya los demás observando toda la información de seguridad, las advertencias, y precauciones. El fracaso de obedecer instrucciones podía resultar en lesión personal y/o daño para producto oa la propiedad. Conserve las instrucciones para futuras consultas.

Convertidor de Voltaje

Descripción

Este convertidor de voltaje se puede utilizar en los países de 110V y 220V países.

Se convierte el voltaje de 220-240V para 110-120V y 110-120V a partir de 220-240V.

Por favor, elija correcta de voltaje de entrada de (110V o 220V) de acuerdo con el país en el que se está utilizando.

Selector de voltaje de entrada: 110-120V o 220-240V

Tensión de salida: 110/220V, 120/240V

Adecuado para dispensadores de agua, impresoras, ollas arroceras, máquinas de fax, computadoras, máquinas de aire, etc.



Desembalaje

Después de desempacar este producto, revíselo con cuidado para cerciorarse de que esté en perfecto tránsito. Verifique que no haya piezas sueltas, faltantes o dañadas.

Por favor lea y guarde estas instrucciones. Lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de usar el producto. Protéjase a sí mismo ya los demás observando toda la información de seguridad, las advertencias, y precauciones. El fracaso de obedecer instrucciones podría resultar en lesión personal y/o daño para producto oa la propiedad. Conserve las instrucciones para futuras consultas.

Convertidor de Voltaje

Especificaciones

Modelo	Volts	Pico Watts	Frecuencia	Total Receptáculo Clasificación	Eléctrico Cable
30C515	110V/220V	100W	50/60HZ	100W	HO5VV F-0.5mm ²
30C516	110V/220V	200W	50/60HZ	200W	HO5VV F-0.5mm ²
30C517	110V/220V	300W	50/60HZ	300W	HO5VV F-0.5mm ²
30C518	110V/220V	500W	50/60HZ	500W	HO5VV F-0.5mm ²
30C519	110V/220V	750W	50/60HZ	750W	HO5VV F-0.5mm ²
30C520	110V/220V	1000W	50/60HZ	1000W	SJT-14 AWG
30C521	110V/220V	1500W	50/60HZ	1500W	SJT-14 AWG
30C522	110V/220V	2000W	50/60HZ	2000W	SJT-14 AWG
30C523	110V/220V	3000W	50/60HZ	3000W	SJT-14 AWG

NOTA 30C523 para:

Para el modelo 30C523, la máxima potencia de salida total es de 1500W cuando el voltaje de entrada es de 110V.

Para el modelo 30C523, la máxima potencia de salida total es de 3000W cuando el voltaje de entrada es de 220V.

Convertidor de Voltaje

Dimensiones

Modelo	Dimensiones de la caja (pulgadas)		
	L	W	H
30C515	5.9	4.7	3.9
30C516	5.9	4.7	3.9
30C517	7.1	5.1	4.9
30C518	7.1	5.1	4.9
30C519	7.1	5.1	4.9
30C520	9.8	7.5	5.9
30C521	9.8	7.5	5.9
30C522	9.8	7.5	5.9
30C523	10.2	8.7	7.1

Información general de seguridad

Por favor, elija el correcto voltaje de entrada de (110V o 220V).

La potencia suman para los aparatos individuales no debe exceder el máximo convertidor de voltaje de potencia nominal

Nota: El aparato se refiere al dispositivo que se conecta al convertidor de voltaje.

▲ CAUTION

No conecte el convertidor de voltaje a un sistema de baterías DC voltios.

Para evitar daños, no intente sacar más amperios que el convertidor de voltaje nominal para.

▲ WARNING

Asegúrese de que la entrada de CA y las conexiones a tierra se encuentran en un área bien ventilada.

Riesgo de descarga eléctrica! No abra la carcasa de convertidores de voltaje!

No utilice o coloque este Convertidor de Tensión cerca de materiales inflamables o cualquier lugar que se acumulan vapores inflamables

No utilice estos convertidor Tensiones en o cerca del agua.

No use convertidor de voltaje con las manos mojadas.

Desconectar la alimentación a los convertidor de voltaje cuando no está en uso.

Convertidor de Voltaje

⚠ DANGER

No se ha aprobado para su uso en conjunción con el equipo médico.

No use convertidor de voltaje en la temperatura del aire ambiente por debajo de -10 grados F o por encima de 110 grados F.

No coloque los convertidor de voltaje en la luz solar directa o cerca de un aparato que genera calor por encima temperatura ambiente

Manual de instrucciones

1. Asegúrese de que el interruptor de alimentación del convertidor de voltaje está apagado.
2. Asegúrese de que se ponga el conmutador selector de voltaje de entrada AC (110/220V) a la fuente de voltaje AC prevista.
3. Conecte el cable de alimentación de CA a la fuente de voltaje 110V/220V AC.
4. Conecte el enchufe del aparato eléctrico a la toma de tensión Convertidor.
5. Pulse el interruptor de tensión Transformadores de corriente a la posición ON.

Si la tensión Convertidor está funcionando correctamente, el indicador LED verde en el panel frontal se iluminará.

Si la tensión de convertidor de potencia permanece apagado, consulte la tabla de resolución de problemas,

Nota: Los adaptadores de enchufes para su uso fuera de los EE.UU. se vende por separado. Disponible en Grainger.com.

Solución de problemas Tabla

Síntoma (s)	Posible causa (s)	Acción Correctiva (s)
La falta de poder salida	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fuente de alimentación de CA no es compatible con la tensión nominal del transformador 2. Una corriente excesiva dibujado por el aparato(s) siendo operado 3. Mala conexión eléctrica entre el aparato y el voltaje convertidor y la fuente de alimentación (Toma de corriente) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que la fuente de alimentación de CA, en su de área local, es compatible con el voltaje Puntuación del convertidor o de la tensión de entrada puede ser demasiado baja 2. Compruebe que la potencia total de la aparato (s) que se utiliza no exceda de la potencia máxima del convertidor de tensión 3. Asegúrese de que el aparato está correctamente conectado para el transformador de voltaje: <ol style="list-style-type: none"> a.) Apague el aparato y el convertidor b.) Desconecte el aparato de la convertidor c.) Vuelva a conectar el aparato. Asegúrese de que el aparato está completamente insertado en el convertidor de salida

Convertidor de Voltaje

	<p>4. Convertidor de fusible (s) fundido (Fusible de repuesto de referencia tabla si es necesario) Voltaje Los convertidor pueden haber sido sobrecargada</p>	<p>4. Reemplace el fusible fundido un fusible nuevo:</p> <p>a.) Saque el fusible del portafusibles en panel posterior del convertidor de tensión</p> <p>b.) Cambie el fusible nuevo y lo puso en la portafusibles</p> <p>c.) Atornille el soporte del fusible</p>
<p>Cortacircuitos se apaga (sólo 3000W modelo)</p>	<p>1. Excessive AC aparato (s) el empleo</p>	<p>1. Apague y desenchufe el aparato (s)</p> <p>2. Reinicie el disyuntor del convertidor</p> <p>3. Reducir la potencia aparato a la tensión dentro de potencia nominal del convertidor</p>

Convertidor de voltaje Reemplazo del fusible pliego de condiciones:

SKU #	Longitud	Diámetro	Marcado en la unidad	Acelerar	Carrocería	Material del cuerpo
30C515	20 mm	5 mm	0.5A/250V 1.0A/250V	Acción Rápida	Cilíndrico	Vidrio
30C516	20 mm	5 mm	1.0A/250V 2.0A/250V	Acción Rápida	Cilíndrico	Vidrio
30C517	20 mm	5 mm	1.5A/250V 3.0A/250V	Acción Rápida	Cilíndrico	Vidrio
30C518	20 mm	5 mm	2.5A/250V 5.0A/250V	Acción Rápida	Cilíndrico	Vidrio
30C519	20 mm	5 mm	4.0A/250V 8.0A/250V	Acción Rápida	Cilíndrico	Vidrio
30C520	20 mm	5 mm	5.0A/250V 10.0A/250V	Acción Rápida	Cilíndrico	Vidrio
30C521	30mm	6.35mm	15.0A/250V 7.0A/250V	Acción Rápida	Cilíndrico	Vidrio
30C522	30mm	6.35mm	15.0A/250V 10.0A/250V	Acción Rápida	Cilíndrico	Vidrio
30C523	30mm	6.35mm	15.0A/250V	Acción Rápida	Cilíndrico	Vidrio

Convertidor de Voltaje

Circuit Breakers Voltage Converter pliego de condiciones:

SKU #	Longitud	Diámetro	Marcado en la unidad	Voltaje Clasificación	Acelerar	Carrocería	Material del cuerpo
30C523	85 mm	17 mm	C-16	250 V	Acción Rápida	Rectángulo	Plástico

GARANTÍA

1. La garantía no cubre insuficiencia derivados del uso indebido, accidente, modificación, entorno físico o entorno de funcionamiento, mantenimiento inapropiado o cualquier otro uso indebido.

2. Garantía de un año:

Si este producto no funcione satisfactoriamente debido a un defecto o pobre obrero-nave durante UN AÑO a partir de la fecha de compra, devuélvalo al lugar donde lo compró y se reemplazará de forma gratuita.

Los daños incidentales o consecuentes, quedan excluidos de esta garantía.

Fabricado para Grainger International, Inc.

100 Grainger Pkwy., Lake Forest IL 60045

EE.UU.

S'il vous plaît lisez et sauvez ces instructions. Lisez ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit. Protégez-vous et les autres en observant les consignes de sécurité, les avertissements et mises en garde. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures et / ou des dommages au produit ou à la propriété. S'il vous plaît garder instructions pour référence.

Convertisseur de voltage

Description

Ce convertisseur de tension peut être utilisé dans les pays 110V 220V et les pays.

Il vous permet de convertir la tension de 220-240V à 110-120V et 110-120V à partir de 220-240V.

S'il vous plaît choisir la tension d'entrée correcte (110V ou 220V) selon le pays où il est utilisé.

Tension d'entrée de sélection: 110-120V ou 220-240V

Tension de sortie: 110/220V, 120/240V

Convient pour les distributeurs d'eau, des imprimantes, des cuiseurs à riz, fax machines, ordinateurs, machines à air, etc.



Déballage

Après avoir déballé l'appareil, vérifiez soigneusement tous les dégâts qu'elle a pu se produire au cours de transit. Vérifiez la présence de pièces desserrées, manquantes ou endommagées.

S'il vous plaît lisez et sauvez ces instructions. Lisez ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit. Protégez-vous et les autres en observant les consignes de sécurité, les avertissements et mises en garde. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures et / ou des dommages au produit ou à la propriété. S'il vous plaît garder instructions pour référence.

Convertisseur de voltage

Caractéristiques

Modèle	Volts	Pic Watts	Fréquence	Totale Réceptacle Classement	Électrique Corde
30C515	110V/220V	100W	50/60HZ	100W	HO5VV-F 0.5mm ²
30C516	110V/220V	200W	50/60HZ	200W	HO5VV-F 0.5mm ²
30C517	110V/220V	300W	50/60HZ	300W	HO5VV-F 0.5mm ²
30C518	110V/220V	500W	50/60HZ	500W	HO5VV-F 0.5mm ²
30C519	110V/220V	750W	50/60HZ	750W	HO5VV-F 0.5mm ²
30C520	110V/220V	1000W	50/60HZ	1000W	SJT-14 AWG
30C521	110V/220V	1500W	50/60HZ	1500W	SJT-14 AWG
30C522	110V/220V	2000W	50/60HZ	2000W	SJT-14 AWG
30C523	110V/220V	3000W	50/60HZ	3000W	SJT-14 AWG

NOTE pour 30C523:

Pour le modèle 30C523, la puissance de sortie totale maximum est de 1500W, lorsque la tension d'entrée est de 110V.

Pour le modèle 30C523, la puissance de sortie totale maximum est de 3000W lorsque la tension d'entrée est de 220V.

Convertisseur de voltage

Dimensions

Modèle	Dimensions du boîtier (cm)		
	L	W	H
30C515	5.9	4.7	3.9
30C516	5.9	4.7	3.9
30C517	7.1	5.1	4.9
30C518	7.1	5.1	4.9
30C519	7.1	5.1	4.9
30C520	9.8	7.5	5.9
30C521	9.8	7.5	5.9
30C522	9.8	7.5	5.9
30C523	10.2	8.7	7.1

Consignes de sécurité générales

S'il vous plaît choisir la bonne tension d'entrée (110V ou 220V).

La puissance ajoutée pour les différents appareils ne doit pas dépasser le convertisseur de tension maximale de puissance nominale.

Remarque: L'appareil se réfère à l'appareil qui sera branché sur le convertisseur de tension.

▲ CAUTION

Ne pas brancher le convertisseur de tension à un système DC volts.

Pour éviter tout dommage, ne pas essayer de tirer plus d'ampères que le convertisseur de tension est conçu pour.

▲ WARNING

Assurez-vous que l'entrée ca et les connexions de terre sont dans un endroit bien ventilé.

Risque de choc électrique! Ne pas ouvrir le boîtier des convertisseurs de tension!

Ne pas utiliser ou placer ce Convertisseur de tension à proximité de matières inflammables ou tout autre endroit qui s'accablent vapeurs inflammables.

Ne pas utiliser ces convertisseur Tensions dans ou près de l'eau.

Ne pas faire fonctionner convertisseur de tension avec les mains mouillées.

Coupez l'alimentation électrique des convertisseur de tension quand il n'est pas utilisé.

Convertisseur de voltage

⚠ DANGER

Non approuvé pour utilisation en conjonction avec l'équipement médical.

Ne pas faire fonctionner convertisseur de tension de la température de l'air ambiant en dessous de -10 degrés F ou supérieures à 110 degrés F.

Ne placez pas les convertisseur de tension dans les rayons directs du soleil ou près d'un appareil générant de la chaleur qui est au-dessus de la température ambiante.

Mode d'emploi

1. Assurez-vous que le commutateur d'alimentation du convertisseur de tension est éteint.
2. S'assurer que le commutateur de sélection de tension d'entrée de courant alternatif est réglé (110/220V) à la source de tension alternative prévue.
3. Branchez le cordon d'alimentation à la source de tension 110V/220V AC.
4. Branchez la petite fiche électrique dans la prise convertisseur de tension.
5. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation convertisseur de tension sur la position ON.

Si la convertisseur de tension fonctionne correctement, un voyant vert s'allume sur le panneau avant s'allume.

Si la tension d'alimentation Convertisseurs reste éteint, s'il vous plaît consulter le tableau de dépannage.

Remarque: L'appareil se réfère à l'appareil qui sera branché dans le convertisseur de tension.

Tableau de dépannage

Symptôme (s)	Cause possible (s)	D'action corrective (s)
Manque de puissance sortie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Source d'alimentation CA n'est pas compatible avec la tension nominale de l' transformateur 2. Un courant excessif établi par le appareil (s) étant actionné 3. Mauvaise connexion électrique entre l'appareil et la tension convertisseur ou la tension entre convertisseur et la source d'alimentation (Prise de courant) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que l'alimentation secteur, dans votre local, est compatible avec la tension Evaluation du transformateur ou de la tension d'entrée peut être trop faible 2. Assurez-vous que la puissance totale de l' appareil (s) utilisée ne doit pas excéder la puissance maximale du convertisseur de tension 3. Assurer l'appareil est correctement connecté au convertisseur de tension: <ol style="list-style-type: none"> a.) Mettez l'appareil hors tension et le convertisseur b.) Débranchez l'appareil de la convertisseur c.) Rebranchez l'appareil. Soyez certain que l'appareil est complètement insérée dans le

Convertisseur de voltage

	4. Convertisseur de fusible (s) insufflé (Fusible de rechange de référence graphique si nécessaire). Tension convertisseur peuvent avoir été surchargé	<p>convertisseur de sortie</p> <p>4. Remplacez le fusible grillé un fusible neuf:</p> <p>a.) Sortez le fusible du porte-fusible à Panneau arrière du convertisseur de tension</p> <p>b.) Changez le fusible et le mettre dans l' Porte-fusible</p> <p>c.) Visser le porte-fusible</p>
Disjoncteur s'éteint (seulement 3000 W Modèle)	1. Excessive AC appareil (s) utilisation	<p>1. Turn hors tension et débranchez l'appareil (s)</p> <p>2. Réinitialisez le disjoncteur du convertisseur</p> <p>3. Réduire le wattage appareil correspond à la tension puissance nominale du convertisseur</p>

Convertisseur tension fusible de rechange Spécifications:

SKU #	Longueur	Diamètre	Marqué sur l'unité	Vitesse	Style de carrosserie	Matériau du corps
30C515	20 mm	5 mm	0.5A/250V 1.0A/250V	Action rapide	Cylindrique	Verre
30C516	20 mm	5 mm	1.0A/250V 2.0A/250V	Action rapide	Cylindrique	Verre
30C517	20 mm	5 mm	1.5A/250V 3.0A/250V	Action rapide	Cylindrique	Verre
30C518	20 mm	5 mm	2.5A/250V 5.0A/250V	Action rapide	Cylindrique	Verre
30C519	20 mm	5 mm	4.0A/250V 8.0A/250V	Action rapide	Cylindrique	Verre
30C520	20 mm	5 mm	5.0A/250V 10.0A/250V	Action rapide	Cylindrique	Verre
30C521	30mm	6.35mm	15.0A/250V 7.0A/250V	Action rapide	Cylindrique	Verre
30C522	30mm	6.35mm	15.0A/250V 10.0A/250V	Action rapide	Cylindrique	Verre
30C523	30mm	6.35mm	15.0A/250V	Action rapide	Cylindrique	Verre

Convertisseur de voltage

Tension Circuit Breakers Converter Spécification:

SKU #	Longueur	Diamètre	Marqué sur l'unité	Tension Classement	Vitesse	Style de carrosserie	Matériau du corps
30C523	85 mm	17 mm	C-16	250 V	Action rapide	Rectangle	Plastique

GARANTIE

1. La garantie ne couvre pas l'insuffisance résultant d'une mauvaise utilisation, un accident, une modification, impropre physique ou l'environnement d'exploitation, d'entretien inapproprié ou de toute autre utilisation abusive.
2. Garantie d'un an:
Si ce produit ne parviennent pas à effectuer de façon satisfaisante en raison d'un défaut ou pauvre ouvrier-navire dans l'année à partir de la date d'achat, le retourner au lieu d'achat et il sera remplacé gratuitement. Dommages directs ou indirects sont exclus de cette garantie.

Fabriqué pour Grainger International, Inc
100 Grainger Pkwy., Lake Forest IL 60045
États-Unis