

White
Rodgers™

90-T100C1
90-T100C2

Class 2 Transformers
Transformateurs de catégorie 2
Transformadores de Clase 2

STANCOR®

T100-25C1
T100-25C2

GENERAL PRECAUTIONARY INFORMATION

THIS TRANSFORMER MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED INSTALLER.

All wiring must conform to local and national electrical codes and ordinances.

⚠ WARNING

Do not use on circuits exceeding specified voltages. Higher voltages will damage control and could cause shock or fire hazard

NOTES

If power disconnect switch is not in sight, lock it in the OFF position and tag it to prevent unexpected application of power.

⚠ CAUTION

To prevent electrical shock and/or equipment damage, disconnect electric power to system at main fuse or circuit breaker box until installation is complete.

Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation.

Following installation or replacement, follow appliance manufacturers' recommended installation/service instructions to insure proper operation.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES

CE TRANSFORMATEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

Tous les branchements doivent être conformes aux codes électriques et règlements locaux et nationaux.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser sur des circuits avec une tension supérieure à celle spécifiée. Une tension plus élevée peut endommager la commande et créer un risque d'incendie.

REMARQUES

Si le sectionneur n'est pas visible, verrouillez-le en position ARRÊT et étiquetez-le pour empêcher toute mise sous tension accidentelle.

⚠ ATTENTION

Pour éviter les risques d'électrocution et/ou de dégâts de l'équipement, il faut débrancher l'alimentation électrique du système au fusible ou au coupe-circuit principal jusqu'à la fin de l'intervention.

Lors d'une intervention, il faut identifier tous les fils avant de les débrancher. Un mauvais branchement peut causer un mauvais fonctionnement qui peut être dangereux.

Après l'installation ou le remplacement, suivre les instructions d'installation recommandées par le fabricant de l'appareil pour assurer le bon fonctionnement.

INFORMACION DE LAS PRECAUCIONES GENERALES

UN INSTALADOR CALIFICADO TIENE QUE INSTALAR ESTE TRANSFORMADOR.

Todo el cableado tiene que cumplir con las regulaciones y códigos eléctricos nacionales y locales.

⚠ ADVERTENCIA

No lo use en circuitos que excedan los voltajes especificados. Los voltajes más altos dañarán el control y pueden producir peligros de choque o incendio.

AVISOS

Si el interruptor de desconexión de la energía no está a la vista, asegúrelo en la posición de APAGADO y márkuelo para impedir la aplicación de energía inesperada.

⚠ PRECAUCION

Para evitar el choque eléctrico y/o el daño en el equipo, desconecte la energía eléctrica que va al sistema en el fusible principal o en la caja de interruptores de circuito hasta que se haya completado la instalación.

Marque todos los cables antes de la desconexión cuando le haga el servicio a los controles. Los errores en el cableado pueden producir una operación incorrecta y peligrosa.

Después de la instalación o del cambio, siga las instrucciones de instalación/servicio recomendadas por el fabricante del artefacto para asegurarse que la operación será la correcta.

Part No. N° de pièce Nu de Parte.		Input Entrée Entrada		Output Sortie Salida			Dimensions Inches (mm) Dimensions, pouces (mm) Dimensiones en Pulgadas(mm)	Weight Lbs. (kg) Poids, lb (kg) Peso en Libras (kg)
W-R	STANCOR	Volts Volts Volts	Hz Hz Hz	VAC VAC VAC	Amps Ampères Amps	VA VA VA	D	
90-T100C1	T100-25C1	120	60	25	4.0	100	3.250 (82.55)	2.65 (1.19)
90-T100C2	T100-25C2	208 240	50/60	25	4.0	100	3.562 (90.49)	3.05 (1.37)

Insulation Rating: Class B (130° C), 85° C Rise above, 40° C Ambient

Agency: UL 1585 - File E33334; UL recognized component for use in the US and Canada

Isolation: Classe B (130 °C), hausse de 85 °, ambiante de 40 °C

Agence: UL 1585 - E33334; Composant homologué UL pour utilisation aux USA et au Canada

Radio de Aislante: Clase B (130° C), 85° Elevar arriba de, 40° C Ambiente

Agencia: UL 1585 - E33334; Componente reconocido por UL para uso en USA y Canada

NOTES:

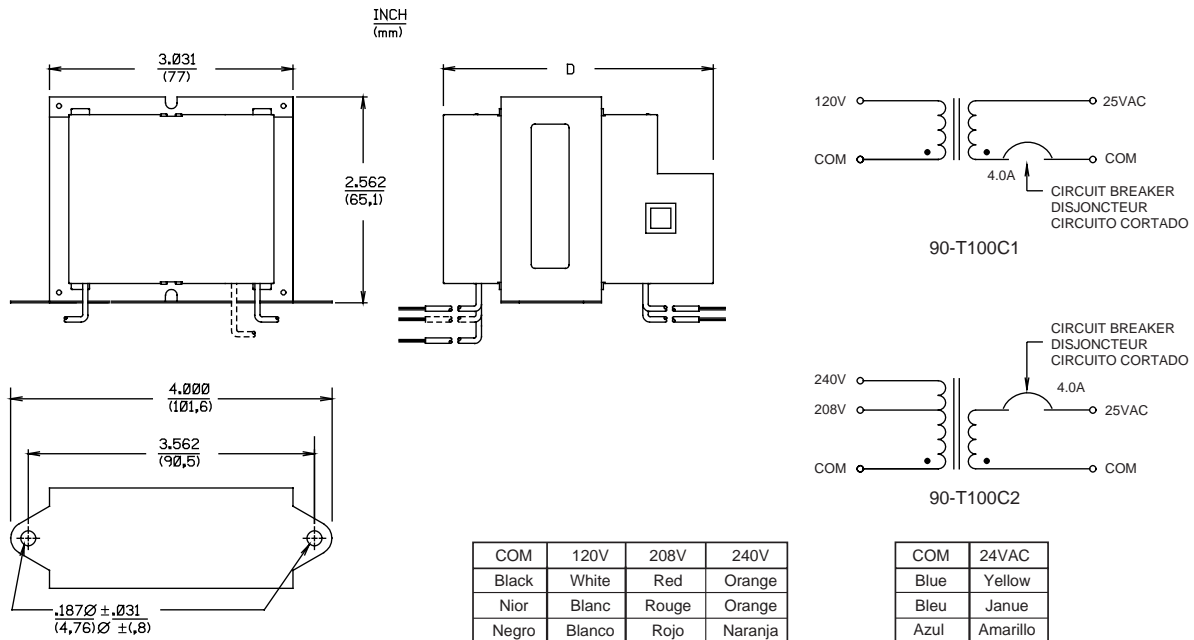
1. All Dimensions ± .062", unless otherwise specified.
2. Leads #18 AWG, 11", stripped .75".

REMARQUES:

1. Toutes dimensions ± 0,062 po, sauf indication contraire.
2. Fils n° 18 AWG de 11 po dénudés de 0,75 po.

NOTAS:

1. Todas las dimensiones a ± .062", si no se especifican otras dimensiones.
2. Alambres Calibre # 18 , 11", con desofrre de .75".



Unused input leads must be insulated.
Isoler les fils d'entrée inutilisés.
Entradas que no se usen deben ser aisladas.