

**Technical Services / Servicios Técnicos/ Services Techniques**

Gross Automation (877) 268-3700 · [www.solahevidutysales.com](http://www.solahevidutysales.com) · [sales@grossautomation.com](mailto:sales@grossautomation.com)

*While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness in this manual, Sola/Hevi-Duty assumes no responsibility, and disclaims all liability for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions.*

## Active Tracking® Filter Plus

### STFV Plus Series



Installation, Operation and Maintenance Manual  
Manual de Instalación, Operación y Mantenimiento  
Manual de Instalacion, Operacion y Mantenimiento



## Table of Contents

*English Version*

Introduction.....	2
Installation.....	2
Product Ratings.....	3
Operation.....	3
Technical Specifications.....	4
Voltage, Current and Power Configurations.....	5
STFV Plus System Design.....	5
Dimensions and Weights.....	6
Wiring Diagrams.....	7
Product Registration and Warranty Information.....	7

## Contenido

*Versión en Español*

Introducción.....	8
Instalación.....	8
Clasificaciones de los productos .....	9
Operación.....	9
Especificaciones técnicas .....	10
Configuraciones de tensión, corriente y alimentación eléctrica .....	11
Diseño del sistema STFV Plus .....	11
Dimensiones y pesos.....	12
Diagramas de cableado.....	13
Registro del producto e información de garantía .....	13

## Table des matières

*Version Française*

Introduction.....	14
Installation.....	14
Caractéristiques nominales du produit.....	15
Fonctionnement.....	15
Caractéristiques techniques .....	16
Configurations de tension, de courant et d'alimentation .....	17
Conception du système STFV Plus .....	17
Dimensions et poids .....	18
Diagrammes de connexion.....	19
Informations sur l'enregistrement du produit et sur la garantie.....	19

## Introduction

The Sola Active Tracking® Filter Plus STFV Series offer the original Active Tracking technology with transient protection to guard against commonly occurring, but very damaging, transients and offers excellent noise reduction. The STFV Plus Series provides continuous sine wave Active Tracking filtration for protection from spikes, transients and noise on AC power line. Available in hardwire, single phase configuration.

## Installation



ONLY QUALIFIED PERSONNEL SHOULD INSTALL OR SERVICE THIS SYSTEM. ELECTRICAL SAFETY PRE-CAUTIONS MUST BE FOLLOWED WHEN INSTALLING OR SERVICING THIS EQUIPMENT. TO PREVENT RISK OF ELECTRICAL SHOCK, TURN OFF AND LOCK OUT ALL POWER SOURCES TO THE UNIT BEFORE MAKING ELECTRICAL CONNECTIONS OR SERVICING.

Proper installation is required for maximum system performance. Read the following information to assure a quality installation. These instructions do not replace national or local electrical codes.

For units provided with a ground connection, a green (with or without one or more yellow stripes) insulated grounding conductor identical in size, insulation material, and thickness to the grounded and ungrounded conductors must be installed (ref. NEC Table 250-95) and referenced back to an acceptable building earth ground.

Attachment plugs, receptacles, etc. in the vicinity of the STFV Plus must be of a grounding type, with the grounding conductors serving them connected to an acceptable building earth ground.

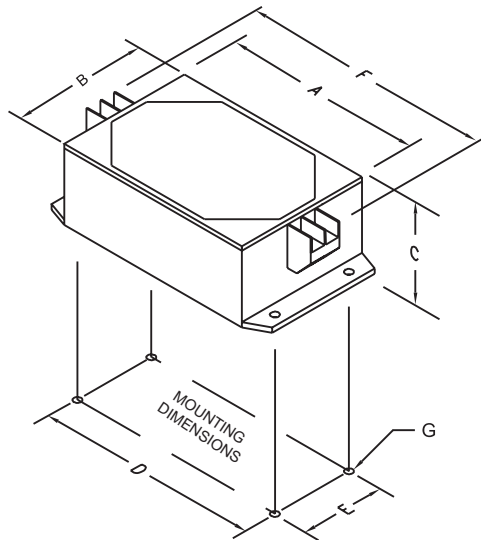
Terminals, lugs, and connectors used in installation must be suitable for the material of the conductors. Conductors of dissimilar metals shall not be intermixed in a terminal or splicing.

## Diagrammes de connexion

Modèles monophasés (120 V c.a.)	
Numéro de modèle	Schéma de câblage
STFV025-10N	
STFV050-10N	
STFV075-10N	
STFV150-10N	
STFV300-10N	

Modèles monophasés (240 V c.a.)	
Numéro de modèle	Schéma de câblage
STFV025-24L	
STFV050-24L	
STFV075-24L	
STFV150-24L	
STFV300-24L	

## Dimensions et poids



Numéro de modèle	Dim. boîtier (po) A x B x C	Dim. de bride de fixation (po) D x E x F x G	Poids (lb)
<b>Modèles monophasés (120 V c.a.)</b>			
STFV025-10N	4.0 x 2.88 x 1.81	4.38 x 2.12 x 5.31 x 0.19	1.0
STFV050-10N	4.0 x 2.88 x 1.81	4.38 x 2.12 x 5.31 x 0.19	1.3
STFV075-10N	4.75 x 4.75 x 2.35	5.25 x 3.5 x 6.25 x 0.19	2.0
STFV150-10N	6.25 x 4.75 x 2.35	6.75 x 3.5 x 7.75 x 0.19	3.5
STFV300-10N	7.75 x 4.75 x 2.35	8.25 x 3.5 x 9.0 x 0.19	6.0
<b>Modèles monophasés (240 V c.a.)</b>			
STFV025-24L	4.0 x 2.88 x 1.81	4.38 x 2.12 x 5.31 x 0.19	1.3
STFV050-24L	4.75 x 4.75 x 2.35	5.25 x 3.5 x 6.25 x 0.19	2.0
STFV075-24L	6.25 x 4.75 x 2.35	6.75 x 3.5 x 7.75 x 0.19	3.5
STFV150-24L	7.75 x 4.75 x 2.35	8.25 x 3.5 x 9.0 x 0.19	5.8
STFV300-24L	7.75 x 4.75 x 2.35	8.25 x 3.5 x 9.0 x 0.19	6.0

## Product Ratings

**Environment** – For use indoors, in an ambient temperature of -40° C to +60° C, with a relative humidity 0% to 95% (non-condensing).

**Maximum Current Capability** – The total current draw for all loads that a model may continuously handle is given in the *Voltage, Current and Power Configurations* table. Overloading the unit can permanently damage the device.

**Nominal Voltage** – The nominal operating voltage for each model is given in the *Voltage, Current and Power Configurations* table. Failure to use the unit at its rated voltage can permanently damage the unit or provide inadequate protection.

**Supplemental Enclosures** - All units provided with terminal blocks must be installed inside an enclosure and located so as to prevent accidental contact with terminals during maintenance or servicing.

**Grounding** - Input and output ground terminals (if provided) must be connected for proper operation. This grounding is not only required for safety, but also for equipment performance.

Incorrect grounding can reduce or impede the operation of the unit.

## Operation

These products are designed for years of trouble-free operation and require little or no operator intervention after installation. Should the unit not appear to be functioning properly check all connections, and assure the voltage is correct and that the total current draw on the unit from all loads does not exceed the rated current.

## Technical Specifications

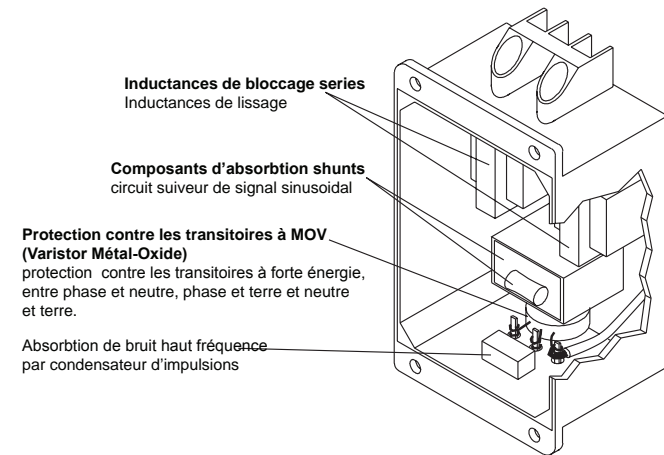
Input Voltage	120 VAC Models	0-150 VRMS
	240 VAC Models	0-275 VRMS
Line Frequency	50/60 Hz	
Response Time	< 5 ns	
Enclosure	High impact plastic case, 94V0, vacuum impregnated magnetics, epoxy encapsulated	
Fusing	External	
Status Indication	Green LED	
Connection/Mounting Type	Series/Panel Mount	
Operating Temperature	-40°C to +60°C at full load Derate Linearly to 60% at +70°C	
Operating Humidity	0% to 95% Non-condensing	
Mean Time Before Failure (MTBF)	Greater than 100,000 hours (MIL Std. 217F)	
Peak Surge Current Capability	Per Phase	25,000 Amps
	Line to Neutral	12,500 Amps
	Line to Ground	12,500 Amps
	Neutral to Ground	12,500 Amps
Load Surge Current Rating	10m Sec	5 x Nominal
	1 sec	3 x Nominal
	10 sec	2 x Nominal
Frequency Response	100 kHz to 50 MHz	90 dB Max
Transient Reduction (IEEE C62.41) *	Typical Category A Ringwave (6 kV, 200A, 100 kHz)	<10 volts peak
	Typical Category B Ringwave (6 kV, 500A, 1000 kHz)	<50 volts peak
Safety	ANSI / UL1283, CAN/CSA C22.2 No.8 Listed or Recognized "Electromagnetic Interference Filters"	

\* Note: All measurements in volts. IEEE test results with no AC applied.

## Configurations de tension, de courant et d'alimentation

Numéro de modèle	Ampères	Dim mini. du fil (AWG suggéré)	Taille de la vis	Courant admissible du fusible/disj.	
				Suggéré	Maxi.
<b>Modèles monophasés (120 V c.a.)</b>					
STFV025-10N	2.5	26	#6	2.5A	3.125A
STFV050-10N	5.0	22	#6	5A	6.25A
STFV075-10N	7.5	18	#6	7.5A	9.375A
STFV150-10N	15.0	14	#8	15A	18.75
STFV300-10N	30.0	10	#8	30A	37.5A
<b>Modèles monophasés (240 V c.a.)</b>					
STFV025-24L	2.5	26	#6	2.5A	3.125A
STFV050-24L	5.0	22	#6	5A	6.25A
STFV075-24L	7.5	18	#8	7.5A	9.375A
STFV150-24L	15.0	14	#8	15A	18.75
STFV300-24L	30.0	10	#8	30A	37.5A

## Conception du système STFV Plus



## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	Modèles 120 V c.a.	0 à 150 VRMS
	Modèles 240 V c.a.	0 à 275 VRMS
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz	
Temps de réponse	< 5 ns	
Boîtier	boîtier en plastique à résistance élevée aux chocs, 94V0, aimants imprégnés sous vide, enrobés à l'époxy	
Fusible	Externe	
Indication d'état	DEL verte	
Type de connexion/ assemblage	Montage en serie/en panneau	
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C à pleine charge Déclasser de façon linéaire à 60 % + 70 °C	
Humidité de fonctionnement	0% à 95% sans condensation	
Durée moyenne de fonctionnement avant défaillance (MTBF)	Supérieur à 100.000 heures ( Std MIL 217F)	
Surtension transitoire maximale suportée	Par Phase	25,000 Ampères
	Entre phase et neutre	12,500 Ampères
	Entre phase et terre	12,500 Ampères
	Entre neutre et terre	12,500 Ampères
Caractéristique nominale du courant de surtension de charge	10m Sec	5 x Nominal
	1 sec	3 x Nominal
	10 sec	2 x Nominal
Réponse en fréquence	100 kHz à 50 MHz	90 dB Max
Réduction des phénomènes transitoires (IEEE C62.41)	Onde en Anneau Catégorie A typique (6 kV, 200A, 100 kHz)	<10 volts crête
	Onde en Anneau Catégorie B typique (6 kV, 500A, 1000 kHz)	<50 volts crête
Sécurité	ANSI / UL1283, CAN/CSA C22.2 No.8 « Filtres à interférences électromagnétiques » reconnus ou listés	

\* Note: Toutes les mesures sont en volts. Valeurs de test IEEE sans tension CA appliquée

## Voltage, Current and Power Configurations

Model Number	Amps	Min Wire Size (AWG Suggested)	Screw Size	Fuse/Circuit Breaker Ampacity	
				Suggest	Max
<b>Single-Phase Models (120 VAC)</b>					
STFV025-10N	2.5	26	#6	2.5A	3.125A
STFV050-10N	5.0	22	#6	5A	6.25A
STFV075-10N	7.5	18	#6	7.5A	9.375A
STFV150-10N	15.0	14	#8	15A	18.75A
STFV300-10N	30.0	10	#8	30A	37.5A
<b>Single-Phase Models (240 VAC)</b>					
STFV025-24L	2.5	26	#6	2.5A	3.125A
STFV050-24L	5.0	22	#6	5A	6.25A
STFV075-24L	7.5	18	#8	7.5A	9.375A
STFV150-24L	15.0	14	#8	15A	18.75A
STFV300-24L	30.0	10	#8	30A	37.5A

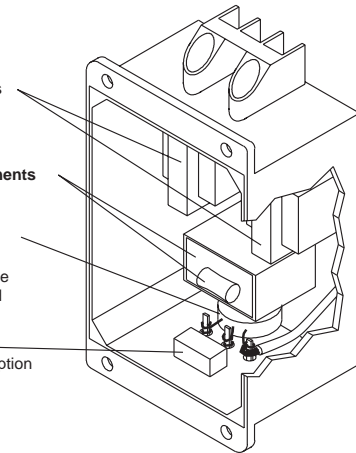
## STFV Plus System Design

**Series Blocking Inductors**  
smoothing inductors

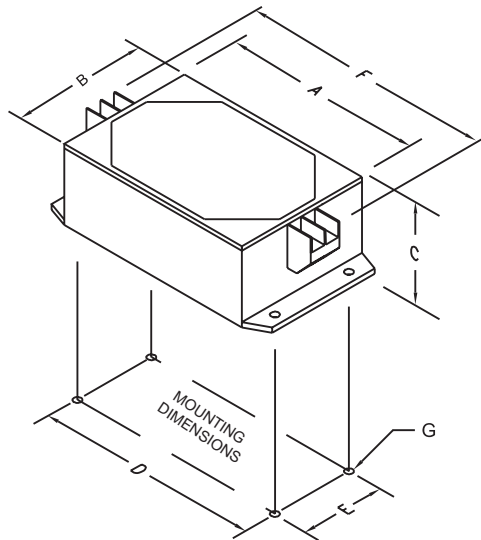
**Shunt Absorbing Components**  
sine wave tracking circuitry

**MOV Transient Protection**  
high-energy transient protection line to neutral, line to ground, neutral to ground

**Pulse Capacitor**  
high-frequency noise absorption



## Dimensions and Weights



Model Number	Case Dim. (in) A x B x C	Mounting Flange Dims (in) D x E x F x G	Weight (lbs)
<b>Single-Phase Models (120 VAC)</b>			
STFV025-10N	4.0 x 2.88 x 1.81	4.38 x 2.12 x 5.31 x 0.19	1.0
STFV050-10N	4.0 x 2.88 x 1.81	4.38 x 2.12 x 5.31 x 0.19	1.3
STFV075-10N	4.75 x 4.75 x 2.35	5.25 x 3.5 x 6.25 x 0.19	2.0
STFV150-10N	6.25 x 4.75 x 2.35	6.75 x 3.5 x 7.75 x 0.19	3.5
STFV300-10N	7.75 x 4.75 x 2.35	8.25 x 3.5 x 9.0 x 0.19	6.0
<b>Single-Phase Models (240 VAC)</b>			
STFV025-24L	4.0 x 2.88 x 1.81	4.38 x 2.12 x 5.31 x 0.19	1.3
STFV050-24L	4.75 x 4.75 x 2.35	5.25 x 3.5 x 6.25 x 0.19	2.0
STFV075-24L	6.25 x 4.75 x 2.35	6.75 x 3.5 x 7.75 x 0.19	3.5
STFV150-24L	7.75 x 4.75 x 2.35	8.25 x 3.5 x 9.0 x 0.19	5.8
STFV300-24L	7.75 x 4.75 x 2.35	8.25 x 3.5 x 9.0 x 0.19	6.0

## Caractéristiques nominales du produit

**Environnement** – Pour une utilisation à l'intérieur, à une température ambiante de -40 °C à +60 °C, à un taux d'humidité relative de 0 % à 95 % (sans condensation).

**Capacité maximale de courant** – L'appel de courant total pour toutes les charges pouvant être supportées par un modèle est indiqué dans le tableau des *Configurations de tension, de courant et d'alimentation*. Une surcharge de l'appareil risque de l'endommager en permanence.

**Tension nominale** – La tension nominale de service pour chaque modèle est indiquée dans le tableau des *Configurations de tension, de courant et d'alimentation*. Ne pas utiliser l'appareil à sa tension nominale risque de l'endommager en permanence ou fournir une protection inadéquate.

**Boîtiers supplémentaires** – Tous les appareils livrés avec des plaques à bornes doivent être installés à l'intérieur d'un boîtier et placés de manière à éviter un contact accidentel avec les bornes lors des périodes d'entretien ou de réparation.

**Mise à la terre** – Les bornes d'entrée et de sortie de terre (si fournies) doivent être connectées pour assurer un fonctionnement adéquat. Cette mise à la terre n'est pas uniquement requise pour des fins de sécurité; elle améliore également le rendement de l'équipement.

Une mise à la terre incorrecte peut réduire ou entraver le fonctionnement de l'appareil.

## Fonctionnement

Ces produits sont conçus pour fonctionner pendant des années de service sans problèmes et, une fois installés, exigent peu ou pas d'intervention de l'utilisateur. Si l'appareil venait à indiquer des signes de fonctionnement inadéquat : vérifier toutes les connexions, s'assurer que la tension est correcte et que l'appel total de courant sur l'appareil, provenant de toutes les charges, n'excède pas l'intensité nominale.

## Introduction

La série STFV de systèmes Active Tracking® Filter Plus de Sola offre une technologie suiveuse active originale avec une protection contre les transitoires, permettant de se protéger contre des signaux transitoires communs, mais très destructeurs, et offre une excellente réduction du bruit. La série STFV Plus offre continuellement un filtrage suiveur actif du signal sinusoïdal pour une protection contre les pointes, les transitoires et le bruit sur l'alimentation CA. Disponible dans la configuration raccordement fixe, monophasé.

## Installation



**DANGER**

SEUL LE PERSONNEL QUALIFIÉ DOIT INSTALLER OU ENTREtenir CE SYSTÈME. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ LORS DE L'INSTALLATION OU DE L'ENTRETIEN DE CET ÉQUIPEMENT. AFIN D'ÉVITER LES RISQUES DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, METTRE HORS TENSION ET COUPER TOUTES LES SOURCES D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE VERS L'APPAREIL AVANT D'EFFECTUER DES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES OU DE L'ENTRETIEN.

Une installation correcte est requise pour bénéficier d'un rendement maximal du système. Lire les informations suivantes pour assurer une installation de qualité. Ces instructions ne remplacent pas les codes nationaux ou locaux de l'électricité.

Dans le cas des appareils équipés d'une prise de terre, on doit installer un conducteur vert (avec ou sans rayure[s] jaune[s]) de mise à la terre dont la taille, le matériau isolant et l'épaisseur sont identiques aux conducteurs avec ou sans prise de terre (réf. NEC, tableau 250-95); et ce conducteur doit être raccordé à une prise de terre acceptable sur un édifice.

Les prises de branchements, les couvercles, etc... dans le voisinage du STFV Plus doivent avoir une prise de terre, et les conducteurs de terre sur lesquels ils sont branchés, doivent être connectés à une bonne prise de terre.

Les bornes, languettes de contact et connecteurs utilisés dans l'installation doivent convenir au matériau des conducteurs. Des conducteurs dont le métal est différent ne doivent pas être mélangés sur une borne ou dans une épissure.

## Wiring Diagrams

### Single-Phase Models (120 VAC)

Model Number	Wiring Diagram
STFV025-10N	
STFV050-10N	
STFV075-10N	
STFV150-10N	
STFV300-10N	

### Single-Phase Models (240 VAC)

Model Number	Wiring Diagram
STFV025-24L	
STFV050-24L	
STFV075-24L	
STFV150-24L	
STFV300-24L	

## Introducción

La Serie STFV Sola Active Tracking® Filter Plus ofrece la tecnología original de Seguimiento Activo con protección transitoria para resguardar contra las corrientes transitorias que ocurren comúnmente, pero son muy dañinas y ofrece excelente reducción del ruido. La Serie STFV Plus proporciona filtración de Seguimiento Activo de onda sinusoidal continua para proteger contra picos de voltaje, corrientes transitorias y ruido en las líneas de alimentación de corriente alterna (CA). Disponible en configuración monofásica cableada.

## Instalación



### PELIGRO

SÓLO EL PERSONAL CALIFICADO DEBE INSTALAR O DAR MANTENIMIENTO A ESTE SISTEMA. SE DEBEN SEGUIR LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA AL INSTALAR O DAR MANTENIMIENTO A ESTE EQUIPO. PARA PREVENIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, APAGUE Y BLOQUEE TODAS LAS FUENTES DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ANTES DE HACER CONEXIONES ELÉCTRICAS O DAR MANTENIMIENTO.

Es necesaria la instalación apropiada para asegurar el rendimiento máximo del sistema. Lea la información siguiente para asegurar una instalación de calidad. Estas instrucciones no reemplazan los códigos eléctricos nacionales o locales.

Para las unidades que vienen con conexión a tierra, se debe instalar un conductor verde (con o sin una o más tiras amarillas) de tierra con aislamiento de idéntico tamaño, material de aislamiento y grosor que los conductores de tierra y que no son de tierra (ref. NEC, Tabla 250-95) y conectados a una conexión a tierra aceptable del edificio.

Los enchufes de conexión, receptáculos, etc. en la cercanía del STFV Plus deben ser del tipo a tierra, con los conductores a tierra que los sirven conectados a una puesta a tierra aceptable del edificio.

Los terminales, las orejetas y los conectores utilizados en la instalación deben ser adecuados para el material de los conductores. Los conductores de materiales diferentes no deben combinarse en un terminal o empalme.

## Diagramas de Cableado

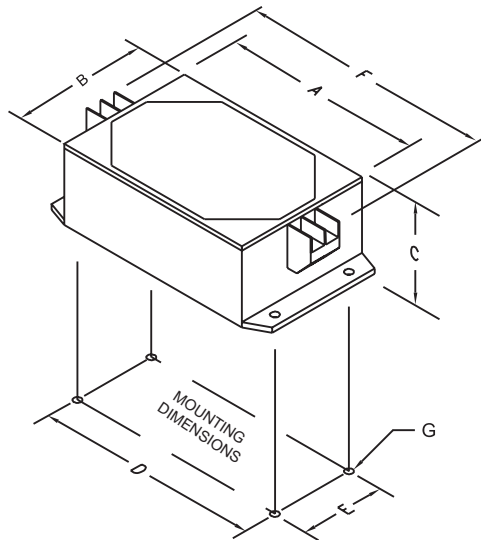
### Modelos Monofásicos (120 VCA)

Número de Modelo	Diagrama de Cableado
STFV025-10N	
STFV050-10N	
STFV075-10N	
STFV150-10N	
STFV300-10N	

### Modelos Monofásicos (240 VCA)

Número de Modelo	Diagrama de Cableado
STFV025-24L	
STFV050-24L	
STFV075-24L	
STFV150-24L	
STFV300-24L	

## Dimensiones y pesos



Número de Modelo	Dimensión de la caja (pulg.) A x B x C	Dimensiones de los rebordes de montaje (pulg.) D x E x F x G	Peso (lb)
<b>Modelos Monofásicos (120 VCA)</b>			
STFV025-10N	4.0 x 2.88 x 1.81	4.38 x 2.12 x 5.31 x 0.19	1.0
STFV050-10N	4.0 x 2.88 x 1.81	4.38 x 2.12 x 5.31 x 0.19	1.3
STFV075-10N	4.75 x 4.75 x 2.35	5.25 x 3.5 x 6.25 x 0.19	2.0
STFV150-10N	6.25 x 4.75 x 2.35	6.75 x 3.5 x 7.75 x 0.19	3.5
STFV300-10N	7.75 x 4.75 x 2.35	8.25 x 3.5 x 9.0 x 0.19	6.0
<b>Modelos Monofásicos (240 VCA)</b>			
STFV025-24L	4.0 x 2.88 x 1.81	4.38 x 2.12 x 5.31 x 0.19	1.3
STFV050-24L	4.75 x 4.75 x 2.35	5.25 x 3.5 x 6.25 x 0.19	2.0
STFV075-24L	6.25 x 4.75 x 2.35	6.75 x 3.5 x 7.75 x 0.19	3.5
STFV150-24L	7.75 x 4.75 x 2.35	8.25 x 3.5 x 9.0 x 0.19	5.8
STFV300-24L	7.75 x 4.75 x 2.35	8.25 x 3.5 x 9.0 x 0.19	6.0

## Clasificaciones de los productos

**Ambiente** – Para uso en interiores, en una temperatura ambiente de -40°C a +60°C, con humedad relativa de 0% a 95% (sin condensación).

**Capacidad de corriente máxima** – El consumo de corriente total para todas las cargas que un modelo puede soportar se presenta en la tabla de *Configuraciones de tensión, corriente y alimentación eléctrica*. Sobrecargar la unidad puede causar daño permanente al dispositivo.

**Tensión nominal** – La tensión operativa nominal para cada modelo se presenta en la tabla de *Configuraciones de tensión, corriente y alimentación eléctrica*. No utilizar la unidad a su capacidad de tensión puede dañar permanentemente la unidad o no dar la protección adecuada.

**Cajas suplementarias** – Todas las unidades con bloques de terminales deben instalarse dentro de una caja o ubicarse de manera que se evite el contacto accidental con los terminales durante el mantenimiento.

**Conexión a tierra** – Los terminales de conexión a tierra de entrada y salida (si se suministran) deben estar conectados para que la operación sea apropiada. La conexión a tierra no sólo se requiere por seguridad, sino también por el rendimiento del equipo.

Una conexión a tierra incorrecta puede reducir o impedir la operación de la unidad.

## Operación

Estos productos están diseñados para una operación sin problemas por años y requieren de muy poca o ninguna intervención del operador después de su instalación. Si la unidad no parece estar funcionando adecuadamente, revise todas las conexiones y asegúrese que la tensión es la correcta y que el consumo total de corriente en la unidad de todas las cargas no excede la capacidad de corriente.

## Especificaciones técnicas

Tensión de entrada	Modelos de 120 VCA	0-150 V eficaz
	Modelos de 240 VCA	0-275 V eficaz
Frecuencia de línea	50/60 Hz	
Tiempo De Reacción	< 5 ns	
Alojamiento	Caja plástica de alta resistencia a los impactos, 94V0, componentes magnéticos impregnados de vacío, encapsulación epóxica	
Fusibles	Externos	
Indicación de estado	LED verde	
Tipo de conexión/montaje	Montaje en serie/panel	
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +60°C con carga completa Reduzca la potencia linealmente a 60% a +70°C	
Humedad operativa	0% a 95% No condensante	
Tiempo medio entre fallas (MTBF)	Mayor que 100,000 horas (MIL Std. 217F)	
Máxima capacidad de sobrecorriente	Por fase	25,000 Amperios
	Línea a neutro	12,500 Amperios
	Línea a tierra	12,500 Amperios
	Neutro a tierra	12,500 Amperios
Capacidad de corriente de sobrecorriente de carga	10m Sec	5 x Nominal
	1 sec	3 x Nominal
	10 sec	2 x Nominal
Respuesta de frecuencia	100 kHz to 50 MHz	90 dB Máx
Reducción de transitorios (IEEE C62.41)	Típicamente Categoría A de onda oscilatoria (6 kV, 200A, 100 kHz)	<10 voltios pico
	Típicamente Categoría B de onda oscilatoria (6 kV, 500A, 1000 kHz)	<50 voltios pico
Seguridad	ANSI / UL1283, CAN/CSA C22.2 No.8 "Filtros de interferencia electromagnética" listados o reconocidos	

\* Nota: Todas las medidas están en voltios. Resultados de prueba IEEE sin aplicar CA.

## Configuraciones de tensión, corriente y alimentación eléctrica

Número de Modelo	Amperios	Tamaño de cable mínimo (AWG sugerido)	Tamaño de tornillo	Ampacidad del cortocircuito de fusible/circuito	
				Sugerir	Máx.
<b>Modelos Monofásicos (120 VCA)</b>					
STFV025-10N	2.5	26	#6	2.5A	3.125A
STFV050-10N	5.0	22	#6	5A	6.25A
STFV075-10N	7.5	18	#6	7.5A	9.375A
STFV150-10N	15.0	14	#8	15A	18.75
STFV300-10N	30.0	10	#8	30A	37.5A
<b>Modelos Monofásicos (240 VCA)</b>					
STFV025-24L	2.5	26	#6	2.5A	3.125A
STFV050-24L	5.0	22	#6	5A	6.25A
STFV075-24L	7.5	18	#8	7.5A	9.375A
STFV150-24L	15.0	14	#8	15A	18.75
STFV300-24L	30.0	10	#8	30A	37.5A

## Diseño del sistema STFV Plus

Inductores de bloqueo de serie  
inductores suavizantes

Componentes que absorben derivación  
circuitos de seguimiento de ondas  
sinusoidales

Protección transitoria MOV  
protección transitoria de alta energía  
de línea a neutro, línea a tierra y  
neutro a tierra

Capacitor de impulsos  
absorción de ruido de alta frecuencia

