

Surge-Trap® STP Series Surge Protective Device (SPD)

Dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias (SPD) Surge-Trap® STP

Dispositif de protection contre les surtensions transitoires (Parasurtenseur) Surge-Trap® série STP

Introduction

The STP series SPD is a high quality, high energy surge protective device designed to protect equipment from damaging transient overvoltages. The STP series is a parallel connected device. Proper installation is important for maximum product performance

Introducción

El SPD serie STP es un dispositivo de protección de alta calidad, diseñado para proteger los equipos de sobretensiones transitorias perjudiciales. La serie STP es un dispositivo conectado en paralelo. La instalación adecuada es importante para el rendimiento máximo del producto

Introduction

La série Surge-Trap® STP est une série de parasurtenseurs conçu pour la protection des équipements contre les surtensions transitoires. Il est relié en parallèle. Une bonne installation est essentielle afin de garantir une performance optimale.

DANGER / PELIGRO / DANGER

| Hazard of Electrical Shock, Explosion or Arc Flash | Peligro de descarga eléctrica , explosión o arco eléctrico | Risque de chocs électriques, d'explosion ou d'arcs électriques |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Only qualified licensed electricians should install or service SPDs Verify that all power circuits are de-energized before making connections. SPDs should never be installed or serviced when energized or during electrical storms Follow safe electrical work practices and use appropriate safety precautions including Personal Protection Equipment (PPE) Confirm XO N-G bonding at upstream transformer Read this manual in its entirety prior to installation These installation instructions do not replace the national or local electrical codes Failure to follow these instructions can result in death, serious injury and/or equipment damage | <ul style="list-style-type: none"> Únicamente electricistas calificados deben instalar o dar servicio a SPD's Verifique que todos los circuitos de alimentación estén desactivados antes de hacer las conexiones. SPD nunca debe ser instalado o atendido cuando está activo o durante tormentas eléctricas Siga las prácticas eléctricas de trabajo seguras y utilice las medidas de seguridad apropiadas, incluyendo Equipos de Protección Individual (EPI) Confirme la unión XO G-N en el transformador principal Lea este manual en su totalidad antes de la instalación del producto Estas instrucciones de instalación no sustituyen a los códigos eléctricos nacionales o locales El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones graves y/o daños en el equipo | <ul style="list-style-type: none"> Toute installation ou vérification de parasurtenseurs devra être faite par un électricien qualifié. Vérifier que l'ensemble des circuits soient toujours hors tension avant d'effectuer tous raccordements. Ne jamais installer ou vérifier sur un parasurtenseur sous tension ou pendant un orage. Suivre les règlements de sécurité en vigueur dans le domaine électrique, et prendre toutes les précautions nécessaires, y compris le port d'équipements de protection individuels (EPI) Vérifier que les bornes de neutre soient bien mises à la terre au niveau du transformateur en amont Bien lire le présent manuel avant toute installation. Ces instructions ne remplacent pas les codes électriques nationaux ou locaux en vigueur. Le non-respect de ces instructions peut entraîner le décès, des blessures graves et/ou la détérioration des équipements |

CAUTION / PRECAUCIÓN / ATTENTION

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Do not attempt to open or tamper the SPD in any way as this may compromise performance and will void the warranty Do not Hi-Pot test. Megger and hi-potential tests may damage the device. Resulting damage is not covered under warranty Surge-Trap must be installed within an enclosure or control cabinet | <ul style="list-style-type: none"> No intente abrir ni manipular el SPD de ninguna manera ya que esto puede afectar al rendimiento y anulará la garantía No hacer pruebas de Hi-Pot. Megger y pruebas de alto potencial pueden dañar el dispositivo. Daños resultantes no están cubiertos por la garantía SPD debe ser instalado dentro de un Gabinete o caja de control | <ul style="list-style-type: none"> Ne jamais ouvrir ou manipuler le parasurtenseur car cela pourrait affecter la performance et annuler la garantie. Ne jamais effectuer d'essais diélectrique ou au Megger. Les dommages causés ne sont pas couverts par la garantie. Le parasurtenseur peut être installé dans une cellule ou un boîtier de contrôle. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Troubleshooting / Solución de problemas / Dépannage

Please contact Mersen technical services for any service related issue

Por favor, póngase en contacto con Mersen servicios técnicos para cualquier cuestión relacionada con el servicio

Merci de contacter les services techniques de Mersen pour toute question concernant le service

Installation

1. Confirm system voltage and configuration matches SPD voltage and configuration
2. Turn off all power supplying the equipment and confirm equipment and all sources are de-energized
3. Mount SPD

SPD is designed to mount onto a 35mm DIN-rail or top-hat rail (standard EN 50022, BS 5584). (See Figure 1). To install, first hook the line side over the 35mm DIN-rail and then push in the load side until the spring loaded mounting clip "clicks" onto the rail with the Surge-Trap label text shown in the upright position reading left to right
4. Make Electrical Connections

For optimum performance, interconnecting wire should be kept at minimum length. Wire bending radius should be > 100mm (4"). Do not loop or twist conductors
5. Auxiliary Micro-Switch Installation (Optional)
6. Replacement / Removal

To remove, pull the plug module out, discard it and replace it. Insert by pushing into place. The "click" indicates that the plug module is set

Instalación

1. Confirmar que la tensión y la configuración del sistema corresponda, con la tensión y configuración del SPD
2. Apague todas las fuentes de alimentación del equipo, confirme que el equipo y todas las fuentes están desactivados
3. Montaje de SPD

SPD está diseñado para montaje en riel DIN de 35 mm. (Ver Figura 1). Para instalar, inserte primero el lado de línea sobre el riel DIN y luego empuje en el lado de la carga hasta que el SPD enganche con el riel, con el texto de la etiqueta "trampa de sobretensión" en posición vertical leída de izquierda a derecha.
4. Conexiones Electricas

Para un rendimiento optimo los alambres de interconexión deben mantenerse lo mas corto posible. evitando curvas con radio menor de 100 mm (4"). Asi como bucles o torceduras en los conductores.
5. Instalación de Micro-switch auxiliar (opcional).
6. Sustitución / Remoción

Para quitar jale el módulo del enchufe, y deséchelo, inserte un nuevo módulo y empuje hasta escuchar el "clic" que indica que el nuevo módulo está bien conectado y listo.

Installation

1. Vérifier si la configuration de l'installation et celles du parasurtenseur sont compatibles.
2. Fermer toutes les sources d'alimentation aux équipements. Assurez-vous que toutes les sources soient bien hors tension.
3. Installer le parasurtenseur

Celui-ci est conçu pour une installation sur rail-DIN de 35mm ou à haute traverse (norme EN 50022, BS 5584), (voir la figure 1). Pour l'installer, premièrement accrochez le côté Ligne sur le dessus du rail-DIN et puis poussez le côté Charge jusqu'au moment où le clip du ressort "clique" sur le rail et avec le texte de l'étiquette du parasurtenseur en position droite.
4. Faire les connections électriques

Pour une performance optimale, les fils d'interconnexions devront être le plus court possible. Le rayon de courbe devrait être >100mm (4"). Ni faire de boucles ni torsader les fils.
5. Installation du contact auxiliaire (en option)
6. Remplacement / Retrait

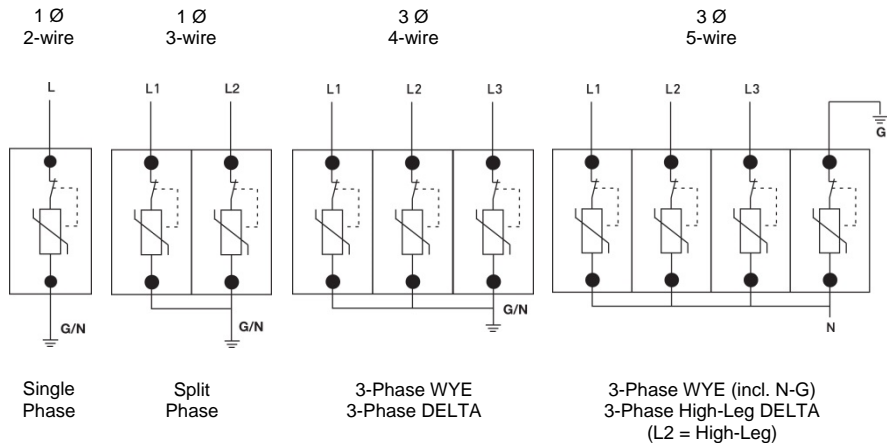
Pour retirer, tirer le module enfichable, le jeter, et remplacer. Insérer en place. Le clic indique que le module est prêt.

General Specifications / Especificaciones Generales / Spécifications Générales

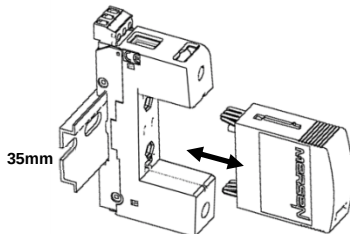
| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|
| SCCR | 200 kA |
| In | 10 or 20 kA |
| Surge Capacity | 75 kA |
| Frequency | 50/60 Hz |
| Connection Method | Parallel 4-14 AWG solid/stranded Cu 35 in-lb (4 Nm) |
| Range °C | -40°C to +85°C |
| Enclosure | IP 20 |
| Flammability | UL 94-V0 |
| Humidity | 0 to 95% non-condensing |
| Altitude | 16,000 ft |
| Type | UL 1449 and CSA C22.2 Listed SPD Type 1 |
| Warranty | 2 Years* |

*See Mersen warranty document for details

Wiring / Alambrado / Câblage



Mounting / Montaje / Montage



MERSEN USA Newburyport-MA, LLC

374 MERRIMAC STREET — NEWBURYPORT, MA 01950
T 978 462 6662 — F 978 462 0181 — info.nby@mersen.com

ep.mersen.com

Diagnostics / Diagnósticos / Diagnostic



Optional Form C Dry Contact
Formulario Opcional C contacto seco
En option: interrupteur unipolaire bidirectionnel (contact sec)
Option M / Opción M / Option M

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| | | | 250VAC / 1A 125VAC / 3A |
|--|--|--|----------------------------|