

# Square D™ Surgelogic™ EMA Series Surge Protective Devices (SPDs)



## Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias (SPD)

## Dispositifs de protection contre les surtensions transitoires (SPD)

Instruction Bulletin

Boletín de instrucciones

Directives d'utilisation

BQT42905, Rev. 00, 12/2023

Retain for Future Use. /

Consevar para uso futuro. /

À conserver pour usage ultérieur.



 **SQUARE D**™

by Schneider Electric

# Table of Contents

Precautions .....	3
Introduction .....	4
Unpacking and Preliminary Inspection .....	4
Storage .....	4
Safety Labels .....	4
Identification Nameplate .....	4
Surge Protective Device (SPD) Location Considerations .....	5
Environment .....	5
Audible Noise .....	5
Mounting .....	5
Service Clearance .....	5
Equipment Performance .....	5
Electrical .....	5
Application .....	5
Voltage Rating .....	5
Terminals, Wire Size, and Installation Torque .....	6
Branch Circuit Overcurrent Protection .....	6
Location of Surge Protective Device (SPD) .....	6
Grounding .....	7
General .....	7
Power System Grounding .....	7
Solidly-Grounded Power Systems .....	8
Delta and Resistance-Grounded Power Systems .....	8
Installation .....	9
Conduit Location and Recommendations .....	9
Special Enclosure Considerations .....	9
Removing and Reconnecting the RJ45 Diagnostic Cables .....	9
Wiring .....	9
Dimension and Weights EMA Series .....	11
Operation .....	14
LED Status Indicators .....	14
Replacement Modules .....	15
Audible Alarm .....	15
Surge Counter .....	15
Dry Contacts .....	15
Remote Monitor Option .....	17
Maintenance and Troubleshooting .....	17
Preventative Maintenance .....	18
Troubleshooting .....	18
Replacement Parts .....	18

## Precautions

### ⚠ DANGER

#### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

- Apply appropriate personal protective equipment and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, NOM-029-STPS or CSA Z462 or local equivalent.
- This equipment must only be installed and serviced by qualified electrical personnel.
- Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.
- Replace all devices, doors and covers before turning on power to this equipment.
- This equipment must be effectively grounded per all applicable codes. Use an equipment-grounding conductor to connect this equipment to the power system ground.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

### ⚠ CAUTION

#### LOSS OF BRANCH CIRCUIT POWER/LOSS OF SURGE SUPPRESSION

- Perform periodic inspection of the Surge Protective Device status indicator lights as part of the preventative maintenance schedule.
- Promptly service the Surge Protective Device when an alarm state exists.
- Use dry contacts to signal an alarm state to the central supervisory system for unmanned, inaccessible, or critical installations.
- Use multiple Surge Protective Devices to achieve redundancy for critical applications.

**Failure to follow these instructions can result in injury or equipment damage.**

At end-of-life conditions, Surge Protective Devices (SPDs) can lose their ability to block power system voltage and attempt to draw excessive current from the line. This SPD is equipped with overcurrent and over temperature components that will automatically disconnect the surge suppression elements from the mains should the surge suppression elements reach end of life. Tripping of the branch circuit breaker or fuse feeding the SPD can occur when the surge suppression elements reach end of life.

### ⚠ CAUTION

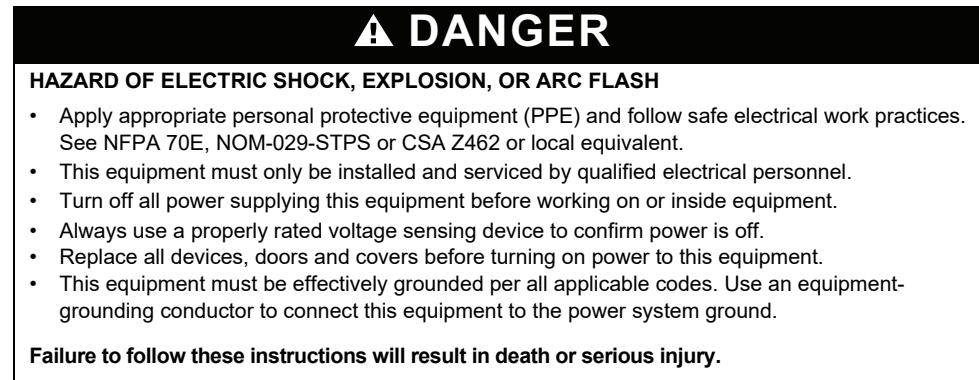
#### LOSS OF SURGE SUPPRESSION

- Do not energize the Surge Protective Device until the electrical system is completely installed, inspected, tested, and all conductors have been connected and functional, including the neutral.
- Verify the voltage rating of the device and system before energizing the Surge Protective Device.
- Perform high-potential insulation testing, or any other tests where Surge Protective Device components will be subjected to voltages higher than their rated turn-on voltage, with the neutral and Surge Protective Device disconnected from the power source.

**Failure to follow these instructions can result in injury or equipment damage.**

**⚠ WARNING:** This product can expose you to chemicals including Lead and lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Introduction



**NOTE:** For troubleshooting, call the SurgeLogic Technical Assistance Group at 1-800-577-7353.

Proper installation is imperative to maximize the EMA surge protective device's effectiveness and performance. Read the entire instruction bulletin before beginning the installation. These instructions are not intended to replace national or local electrical codes. Check all applicable electrical codes to verify compliance. Installation of modular surge suppressors must only be performed by qualified electrical personnel.

## Unpacking and Preliminary Inspection

Inspect the entire shipping container for damage or signs of mishandling before unpacking the device. Remove the packing material and further inspect the device for any obvious shipping damage. If any damage is found and is a result of shipping or handling, immediately file a claim with the shipping company.

## Storage

The device must be stored in a clean, dry environment. Storage temperature is -40°F to +149°F (-40°C to +65°C). All of the packaging materials must be left intact until the device is ready for installation.

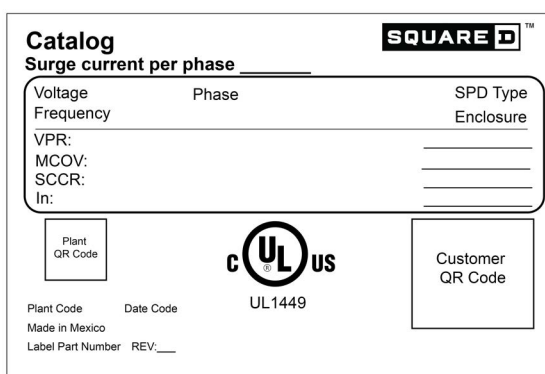
## Safety Labels

### Identification Nameplate

English, Spanish, and French versions of all safety labels (Danger, Warning, and Caution) are provided.

The identification nameplate is located on the side of the unit.

**Figure 1: EMA Nameplate**



## Surge Protective Device (SPD) Location Considerations

### Environment

The device is designed to operate in an ambient temperature range of -4°F to +149°F (-20°C to +65°C) with a relative humidity of 0 to 95% non-condensing. The operating temperature of the LCD on the diagnostic display panel is +14°F to +140°F (-10°C to +60°C). Refer to the product catalog for further details on enclosures. All EMA devices operate normally without reduction in performance when subjected to shock and vibrations described in IEC 60721-3-3, Class 3M4.

### Audible Noise

The device background noise is negligible and does not restrict the location of the installation.

### Mounting

The device is designed to be surface or flush mounted. Refer to the device submittal drawings or the product catalog for typical mounting dimensions and weight.

### Service Clearance

The service clearance must meet all applicable code requirements.

### Equipment Performance

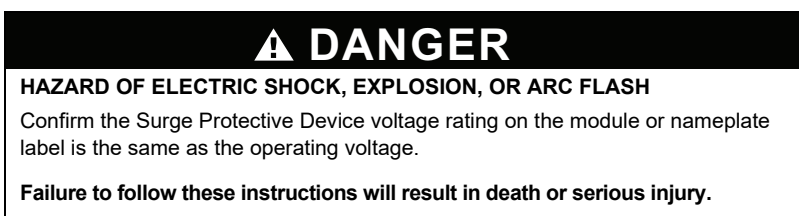
To obtain the maximum system performance, locate the device as close to the circuit being addressed as possible to minimize the interconnecting wiring length. For every foot of wire length, approximately 160 Volts (6 kV / 3 kA, 8/20 microsecond) is added to the suppressed voltage. The Voltage Protection Rating (VPR) is located on the device nameplate and is measured six inches from the enclosure sidewall, according to UL 1449 test standards.

### Electrical

#### Application

Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 200 kA rms symmetrical amperes.

#### Voltage Rating



Prior to mounting the SPD, verify that the device has the same voltage rating as the power distribution system in which it is installed. Compare the nameplate voltage or model number on the SPD with the nameplate of the electrical distribution equipment.

The specifier or user of the device must be familiar with the configuration and arrangement of the power distribution system in which any SPD is to be installed. The system configuration of any power distribution system is based strictly on how the secondary windings of the transformer supplying the service entrance main or load are configured. This includes whether or not the transformer windings are referenced to earth via a grounding conductor. The system configuration is not based on how any specific load or equipment is connected to a particular power distribution system. See Table 1 for the service voltage of each SPD.

## Terminals, Wire Size, and Installation Torque

**Table 1 – Voltage Ratings for OEM / Assembler Kits**

Service Voltage	Peak Surge Current Rating Per Phase	Catalog Number
120/240 V, 1-phase, 3-wire + ground	100 kA	EMA11
	200 kA	EMA12
208Y/120 V, 3-phase, 4-wire + ground Wye <sup>1</sup>	100 kA	EMA21
	200 kA	EMA22
240/120 V, 3-phase, 4-wire + ground High-Leg Delta	100 kA	EMA31
	200 kA	EMA32
240 V, 3-phase, 3-wire + ground Delta	100 kA	EMA61
	200 kA	EMA62
480Y/277 V, 3-phase, 4-wire + ground Wye <sup>2</sup>	100 kA	EMA41
	200 kA	EMA42
480 V, 3-phase, 3-wire + ground Delta <sup>3</sup>	100 kA	EMA51
	200 kA	EMA52
600Y/347 V, 3-phase, 4-wire + ground Wye	100 kA	EMA81
	200 kA	EMA82
600 V, 3-phase, 3-wire + ground Delta <sup>4</sup>	100 kA	EMA91
	180 kA	EMA92

<sup>1</sup> 208Y/120 series also applies to the following voltage 220Y/127.

<sup>2</sup> 480Y/277 series applies to the following voltages 380Y/220, 400Y/230 and 415Y/240.

<sup>3</sup> 480 V Delta series also applies to the following voltages: 480Y/277V HRG.

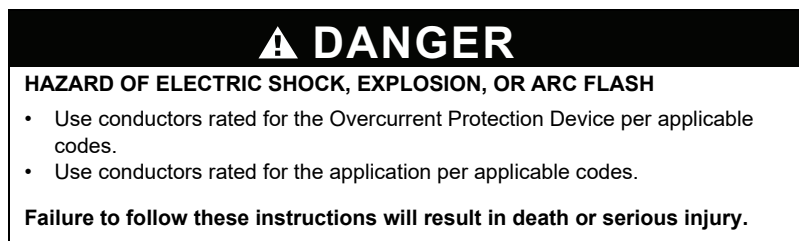
<sup>4</sup> 600 V Delta series also applies to the following voltages: 600Y/347V HRG.

Terminals are provided for phase (line), neutral, and equipment ground connections. The EMA terminals accept a range of 10 AWG to 2 AWG copper wire for phase, neutral and ground connectors. Torque connections to the following values:

**Table 2 – Terminal Torque**

Power Connection	Torque
AØ, BØ, CØ and N	40 + 4 lb-in. (4 + 0.4 N·m)
Ground	

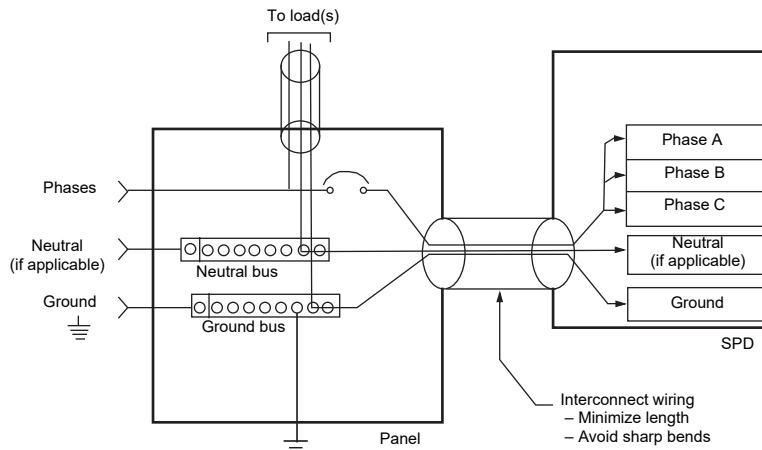
## Branch Circuit Overcurrent Protection



UL 1449 Type 1 SPDs have been designed and approved for line side applications prior to the main service disconnect without supplemental overcurrent protection. Type 1 SPDs may also be installed on the load side of the main Overcurrent Protection Device (OCPD).

## Location of Surge Protective Device (SPD)

Locate the SPD as close as possible to the circuit being addressed to minimize the wire length and optimize SPD performance. Avoid long wire runs so that the device will perform as intended. To reduce wire impedance from surge currents, the phase, neutral, and ground conductors must be routed within the same conduit and tightly bundled or twisted together to optimize device performance. Avoid sharp bends in the conductors. See Figure 2.

**Figure 2: Surge Protective Device Wiring Practice**

## Grounding

### **⚠ WARNING**

#### **HAZARD OF HAZARDOUS TOUCH VOLTAGE**

- Connect the Surge Protective Device ground terminal to the building grounding grid structure.
- Use an appropriately sized equipment grounding conductor.
- Do not use isolated bushings to interrupt the metallic raceway or conduit.
- Maintain electrical continuity at all raceway and conduit connections using appropriate bonding devices.
- Do not use a separate isolated ground for the EMA Surge Protective Device.
- Verify proper equipment connection to the grounding system.
- Verify ground grid continuity by performing regularly scheduled inspections and testing as part of a comprehensive electrical maintenance program.

**Failure to follow these instructions can result in death or serious injury.**

## General

The EMA has SPD elements connected from phase to ground. It is critical that there be a robust and effective connection to the building grounding structure. The grounding connection must utilize an equipment grounding conductor run with the phase and neutral (if present) connection of the power system.

For effective over-voltage suppression by the EMA SPD, use a single-point ground system where the service entrance grounding electrode system is connected to, and bonded to, all other available electrodes, building steel, metal water pipes, driven rods, etc. (for reference, see IEEE 142-2007). The ground impedance measurement of the electrical system must be as low as possible, and in compliance with all applicable codes.

## Power System Grounding

In addition to the power system configuration and voltage, the power system grounding method must be considered when selecting the appropriate EMA device. Refer to the following chart for information concerning the suitability of EMA device to specific power system grounding method.

**Table 3 – Grounding Methods**

EMA Device Catalog Number	Power System Grounding Method
EMA11	Solidly-Grounded
EMA12	
EMA21	
EMA22	
EMA31	
EMA32	
EMA41	
EMA42	
EMA81	
EMA82	
EMA51	Corner Grounded / Ungrounded / HRG
EMA52	
EMA61	
EMA62	
EMA91	
EMA92	

**Solidly-Grounded Power Systems****▲ CAUTION****HAZARD OF SURGE PROTECTIVE DEVICE DAMAGE AND POWER SYSTEM OVERVOLTAGE**

- Do not connect devices rated for use on solidly-grounded power systems to resistance-grounded (for example, High Resistance Ground) or ungrounded power systems.
- Verify that the service entrance equipment is bonded to ground in accordance with all applicable codes.
- Verify that the neutral terminal of the power system transformer feeding the device is bonded to system ground in accordance with all applicable codes.

**Failure to follow these instructions can result in injury or equipment damage.**

SPDs rated for use on solidly-grounded power systems must not be connected to resistance-grounded or ungrounded power systems. Such a connection can result in damage to the SPD. Always verify the power system grounding configuration prior to application of power to the device. Confirm that all ground bonds are installed at both the service entrance equipment and power system transformer prior to application of power.

**Delta and Resistance-Grounded Power Systems****▲ CAUTION****HAZARD OF SURGE PROTECTIVE DEVICE DAMAGE AND POWER SYSTEM OVERVOLTAGE**

- Ungrounded power systems are inherently unstable and can produce excessively high line-to-ground voltages during certain fault conditions. During these fault conditions any electrical equipment, including an SPD, may be subjected to voltages which exceed their designed ratings. This information is being provided to the user so that an informed decision can be made before installing any electrical equipment on an ungrounded power system.
- Resistance-grounded power systems must be maintained in an overdamped state to limit voltage overshoot and duration during operation.
- Verification and adjustment of correct power system damping should be done:
  - Periodically as part of normal system maintenance.
  - Following power system modifications.

**Failure to follow these instructions can result in injury or equipment damage.**

The EMA product is intended for use on resistance-grounded power systems where the power system has been set for, and is maintained in, an over-damped state. For the power system to be over-damped, the current through the grounding resistor during a bolted phase-to-ground fault must be significantly greater than the total charging current of the system.

Periodic engineering evaluation of the power system is required to determine the worst-case charging current of the system and to adjust the grounding resistance accordingly. As the power system is modified, the value of the grounding resistor must be evaluated and adjusted to maintain the system in the over-damped state.

## Installation

### ! DANGER

#### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

- Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, NOM-029-STPS or CSA Z462 or local equivalent.
- This equipment must only be installed and serviced by qualified electrical personnel.
- Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.
- Replace all devices, doors and covers before turning on power to this equipment.
- This equipment must be effectively grounded per all applicable codes. Use an equipment-grounding conductor to connect this equipment to the power system ground.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

## Conduit Location and Recommendations

The recommended conduit entry is at the bottom or either side of the device enclosure. Use a conduit seal that is appropriate for the enclosure rating.

## Special Enclosure Considerations

### Removing and Reconnecting the RJ45 Diagnostic Cables

The diagnostic cables are marked with matching phase connections. If any of the cables are removed, reconnect the cables as marked.

## Wiring

### ! DANGER

#### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

- Apply appropriate personal protective equipment and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, NOM-029-STPS or CSA Z462 or local equivalent.
- This equipment must only be installed and serviced by qualified electrical personnel.
- Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.
- Replace all devices, doors and covers before turning on power to this equipment.
- This equipment must be effectively grounded per all applicable codes. Use an equipment-grounding conductor to connect this equipment to the power system ground.
- Confirm the Surge Protective Device voltage rating on the module or nameplate label is the same as the operating voltage.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

Follow the steps listed below when making wiring connections:

1. Turn off all power supplying this equipment before working on or inside any enclosure containing this equipment.
2. Confirm the SPD voltage rating and configuration is the same as the system voltage and power system configuration to which it will be connected.
3. Identify proper location for surge protective device. Locate as close as possible to the panel being addressed so the wires are as short as possible. Mount unit securely.

**NOTE:** The surge protective device must be installed in an accessible location as described in the NEC.

4. Install in accordance with national and local electrical codes for overcurrent protection recommendations and wire ampacity considerations.

**NOTE:** The neutral connection is not present on three-phase, three-wire WYE solidly ground or two-wire single-phase mid-point ground power systems. For these systems, bond the neutral and ground lugs together in the SPD. For a High Resistance Ground (HRG) or Delta SPD, no neutral connection exists. For installation wiring see Figure 4 through Figure 8.

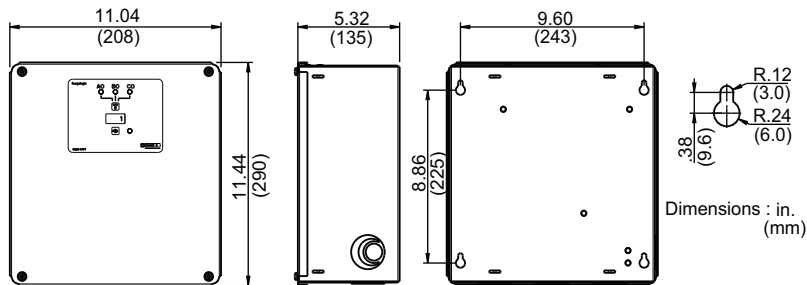
**NOTE:** See Terminals, Wire Size, and Installation Torque and Table 2 on page 6 for acceptable wire size and installation torque.

5. Twist conductors 1/2 turn or more for every twelve inches of length. Do not loop or coil wires. Be sure to maintain adequate wire bending space per NEC.
6. If the remote signaling contacts of the diagnostic display panel are to be used, refer to the section, "Dry Contact", on page 15 for wiring instructions.
7. Replace all devices, doors, and covers before turning on power to the equipment. If the SPD is properly installed and functioning, the green LED indicators on the display will be lit.

If you have any questions pertaining to the installation of this device, contact the SurgeLogic Technical Assistance Group at 1-800-577-7353.

## Dimension and Weights EMA Series

Figure 3: 11 x 12 in. NEMA 1 Enclosures

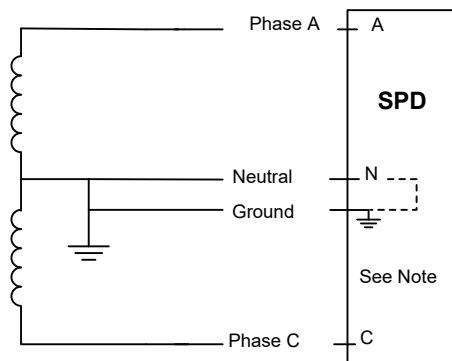
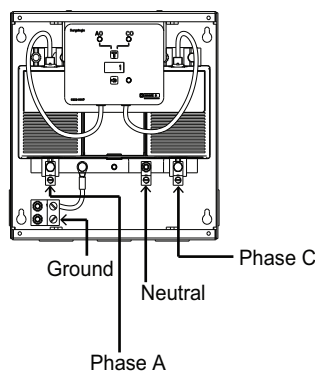


Approximate Weight	16.40 lbs (7.44 kg)
--------------------	---------------------

## Wiring Diagrams

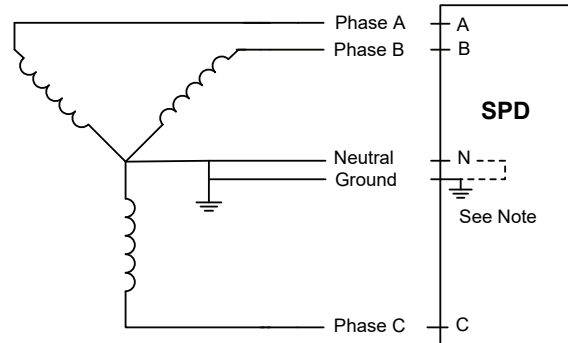
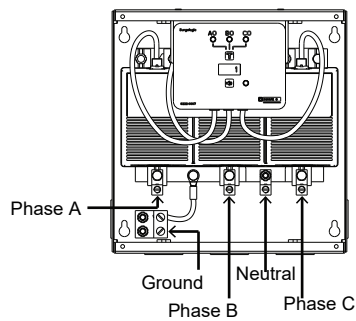
**Figure 4:** Single-Phase, Three-Wire Grounded Installation

Customer Connections 100—200 kA



**Figure 5:** Three-Phase, Three-or Four-Wire, Grounded Wye Installation

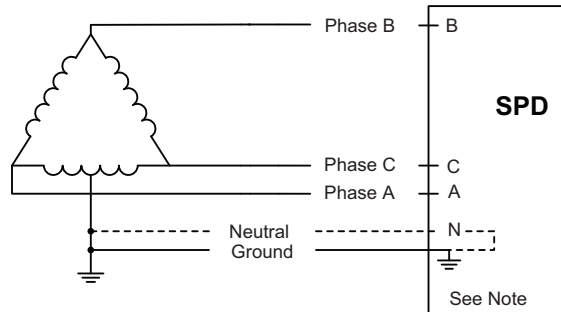
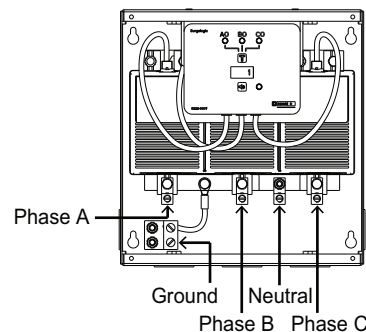
Customer Connections 100—200 kA



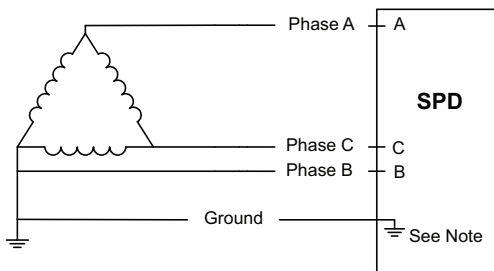
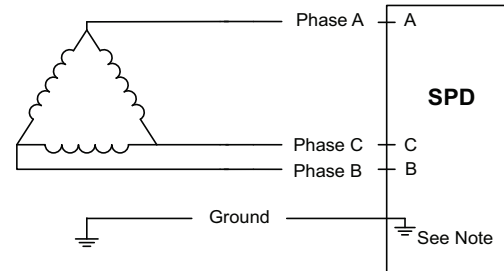
**NOTE:** The neutral conductor is not present on three-wire grounded power systems. For these systems, bond the neutral and ground lugs together inside the SPD using 10 AWG wire.

**Figure 6:** Three-Phase, Three- or Four-Wire, High-Leg Delta Installation

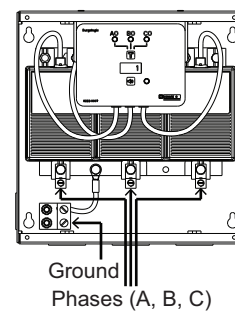
**NOTE:** The high-leg of the power system must connect to phase B of the SPD. The neutral conductor is not present on three-wire grounded power systems. For these systems, bond the neutral and ground lugs together inside the SPD using 10 AWG wire.

**Customer Connections 100—200 kA****Figure 7:** Three-Phase, Three-Wire + Ground, Delta Installation

**NOTE:** The ground connection of the Delta SPD shall be connected to the system ground conductor. The neutral conductor is not present on Delta systems.

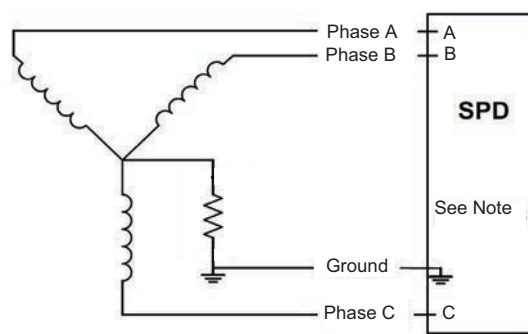
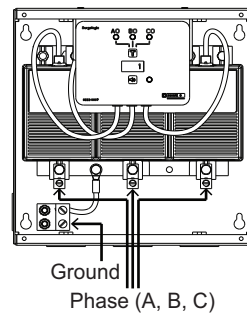
**Corner Grounded Delta****Ungrounded Delta**

**NOTE:** Phase B of the electrical system is typically the grounded phase.

**Customer Connections 100—200 kA**

**Figure 8: High Resistance Ground HRG Wye Installation**

**NOTE:** The neutral conductor is not present on HRG WYE grounded power systems.

**Customer Connections 100—200 kA**

## Operation

### ▲ DANGER

#### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

- Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, NOM-029-STPS or CSA Z462 or local equivalent.
- This equipment must only be installed and serviced by qualified electrical personnel.
- Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.
- Replace all devices, doors and covers before turning on power to this equipment.
- This equipment must be effectively grounded per all applicable codes. Use an equipment-grounding conductor to connect this equipment to the power system ground.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

## LED Status Indicators

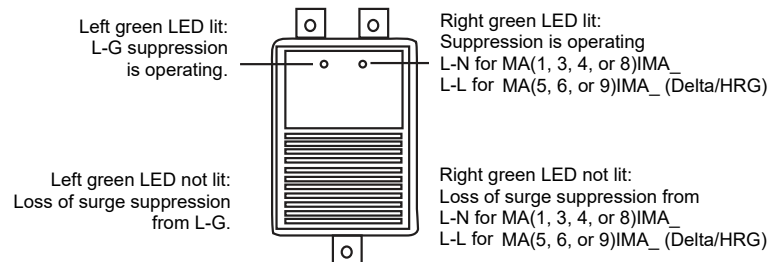
The SPD diagnostic display panel shows the status of each MA module with diagnostically controlled green/red LEDs (see Figure 4). If a unit is operating correctly, all of the phase LEDs will be illuminated green. To test the integrity of the diagnostics for each phase, push the button below the phase LEDs on the diagnostic display panel. The green LED will turn red and the alarm will sound, if the alarm is enabled. Releasing the test button will complete the test; the red LED will turn green and the alarm will shut off.

If an inoperable condition occurs on any phase, the audible alarm sounds and the corresponding phase LED on the diagnostic display panel is illuminated red. This indicates that the device needs service by qualified electrical personnel. The audible alarm can be silenced, until a qualified person is able to evaluate and service the SPD, by pressing the alarm enable/disable button. The alarm will silence and the green alarm LED will not be lit. The red phase LED will continue to be illuminated until the inoperative condition had been cleared.

On an MA module (see Figure 5), if either LED is not lit, the module should be replaced. If both green LEDs are not lit and the diagnostic display panel has power, then power has been lost to that phase or the module should be replaced (refer to Table 1 on page 6). Refer to the final equipment instruction bulletin for MA module disconnection and access instructions.

When power is applied to the SPD and one or more of the diagnostic display panel LEDs are red, and one or more MA module LEDs are out, the appropriate MA module should be replaced. Refer to "Maintenance and Troubleshooting" on page 15 for proper troubleshooting procedures and Table 4 for replacement modules.

**Figure 9: MA Module LEDs**



## Replacement Modules

Part Number	Description	Voltage	Peak Surge Current Rating	Catalog Numbers		
				Phase A	Phase B	Phase C
EMA11	SPD T1 EMA 100 kA 120/240 V 1P3W	120/240 V	100 kA	MAM11	—	MAM11
EMA12	SPD T1 EMA 200 kA 120/240 V 1P3W		200 kA	MAM12	—	MAM12
EMA21	SPD T1 EMA 100 kA 208Y/120 V 3P4W	208Y/120 V	100 kA	MAM11	MAM11	MAM11
EMA22	SPD T1 EMA 200 kA 208Y/120 V 3P4W		200 kA	MAM12	MAM12	MAM12
EMA31	SPD T1 EMA 100 kA 240/120 V HLD 3P4W	120/240 V High-Leg Delta	100 kA	MAM11	MAM31	MAM11
EMA32	SPD T1 EMA 200 kA 240/120 V HLD 3P4W		200 kA	MAM12	MAM32	MAM12
EMA41	SPD T1 EMA 100 kA 480Y/277 V 3P4W	480Y / 277 V	100 kA	MAM41	MAM41	MAM41
EMA42	SPD T1 EMA 200 kA 480Y/277 V 3P4W		200 kA	MAM42	MAM42	MAM42
EMA51	SPD T1 EMA 100 kA 480 DELTA 3P3W	480V Delta/HRG	100 kA	MAM51	MAM51	MAM51
EMA52	SPD T1 EMA 200 kA 480 DELTA 3P3W		200 kA	MAM52	MAM52	MAM52
EMA61	SPD T1 EMA 100 kA 240 DELTA 3P3W	240 V Delta	100 kA	MAM61	MAM61	MAM61
EMA62	SPD T1 EMA 200 kA 240 DELTA 3P3W		200 kA	MAM62	MAM62	MAM62
EMA81	SPD T1 EMA 100 kA 600Y/347 V 3P4W	600Y/347 V	100 kA	MAM81	MAM81	MAM81
EMA82	SPD T1 EMA 200 kA 600Y/347 V 3P4W		200 kA	MAM82	MAM82	MAM82
EMA91	SPD T1 EMA 100 kA 600 DELTA 3P3W	600V Delta / HRG	100 kA	MAM91	MAM91	MAM91
EMA92	SPD T1 EMA 180 kA 600 DELTA 3P3W		180 kA	MAM92	MAM92	MAM92

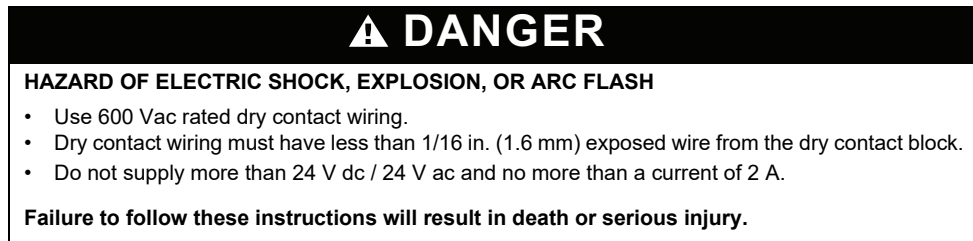
### Audible Alarm

Push the alarm enable/disable button to enable or disable the alarm (see Figure 6). If the green alarm LED is lit the alarm is enabled. If the green alarm LED is not lit the alarm is disabled.

### Surge Counter

The surge counter displays the number of transient voltage surges since the counter was last reset. The counter is battery powered to retain memory in the event of a power loss to the EMA module. To reset the surge counter, remove all power and press the small switch located inside the unit on the underside of the diagnostic circuit board near the RJ45 connectors (also refer to Figure 7). This will reset the counter to zero.

### Dry Contacts



## NOTICE

### FALSE INDICATION OF SURGE PROTECTION STATUS

Maintain at least 1.0 in. (25 mm) separation between dry contact wiring and the power wiring in the enclosure.

**Failure to follow these instructions can result in equipment damage.**

The EMA series SPD is provided with dry contacts. The connection for the dry contacts is located on the back of the diagnostic display panel (lower right corner, refer to Figure 11), and will accept # 22–14 AWG stranded or solid wire. The dry contacts are three-position, Form "C" type with normally open, normally closed, and common connections.

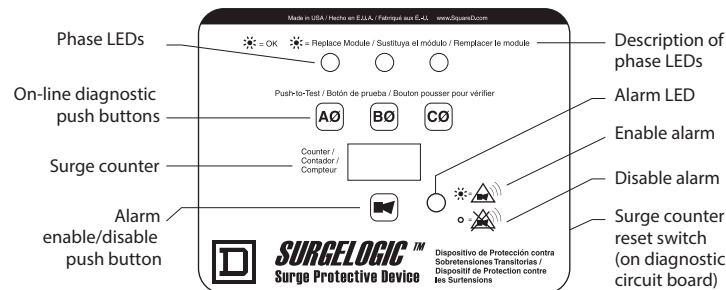
In the unpowered state the contact is closed between terminals NC and COM. This is also the alarm condition. The opposite state, closed between terminals NO and COM, indicates that power is on to the unit and that no alarm condition exists (See Table 5).

These contacts can be used for remote indication of the SPD's operating status to a computer interface board or emergency management system. Also, these contacts are designed to work with the SPD remote monitor option described in the next section.

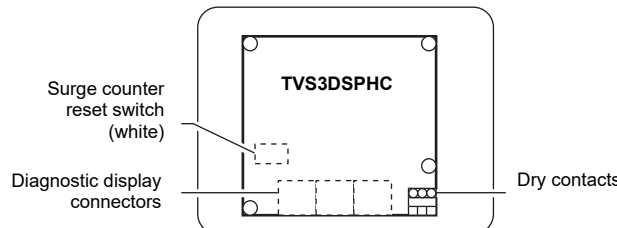
**Table 5 – Dry Contact Configuration**

Alarm Contact Terminals	Contact State with Power Applied
NO to COM	Closed
NC to COM	Open

**Figure 10: Three-Phase Diagnostic Display Panel with Surge Counter**



**Figure 11: Rear of Diagnostic Circuit Board**



Care must be taken when installing the dry contact wiring because the terminals are on a moving door. Avoid the door hinge, any switches, and the high voltage areas of the enclosure when routing the wiring. To avoid the door hinge, tie wrap any dry contact wiring to the existing cable harness which crosses the hinge.

Higher energy applications may require additional relay implementation outside the SPD. Damage to the SPD relay caused by use with energy levels in excess of those discussed in this instruction bulletin are not covered by warranty. For application questions, contact the SurgeLogic Technical Assistance Group at 1-800-577-7353.

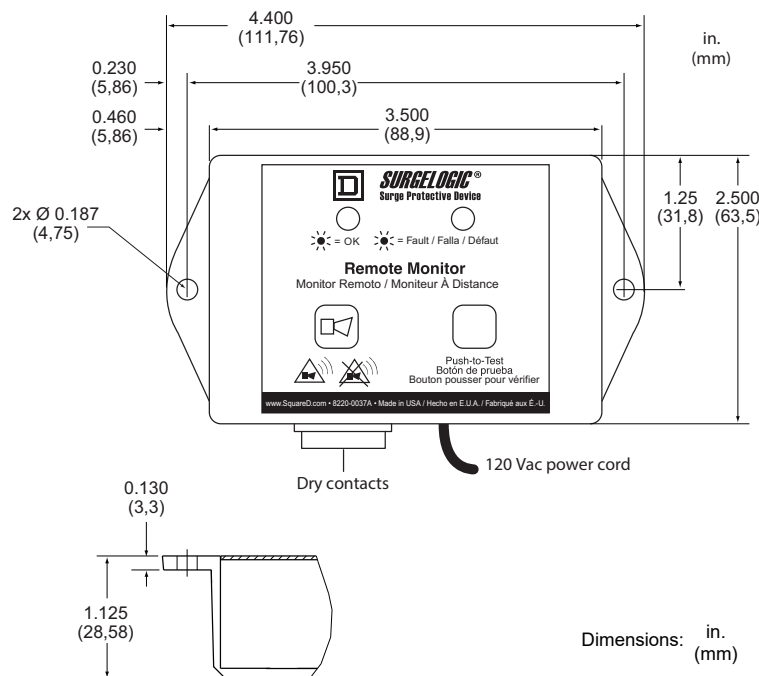
## Remote Monitor Option

The remote monitor option has two LEDs, one red and one green, and an audible alarm with an enable/disable switch. Normal status is a lit green LED, and no audible alarm. To test the integrity of the remote monitor, press the push-to-test switch. If the alarm is enabled, the green LED will turn off, the red LED will turn on, and the alarm will sound. Releasing the switch will complete the test; the red LED will turn off, the green LED will turn on and the alarm will shut off.

If suppression on any phase is lost, the green LED will turn off, the red LED will turn on and an alarm will sound. The audible alarm can be silenced by pushing the alarm enable/disable button. The alarm will silence and the green alarm LED will not be lit. The red LED will continue to be illuminated until the inoperative condition has been cleared.

The remote monitor includes a 120 Vac to 12 Vdc adapter with a six-foot power cord. Connections are made to the SPD diagnostic panel with Form "C", 3-position dry contacts (provided) and the appropriate length of solid or stranded # 22–14 AWG wire up to 1000 ft. (305 m), not provided.

**Figure 12: Remote Monitor Option (TVS12RMU)**



## Maintenance and Troubleshooting

### **DANGER**

#### HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

- Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, NOM-029-STPS or CSA Z462 or local equivalent.
- This equipment must only be installed and serviced by qualified electrical personnel.
- Turn off all power supplying this equipment before working on or inside equipment.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm power is off.
- Replace all devices, doors and covers before turning on power to this equipment.
- This equipment must be effectively grounded per all applicable codes. Use an equipment-grounding conductor to connect this equipment to the power system ground.

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

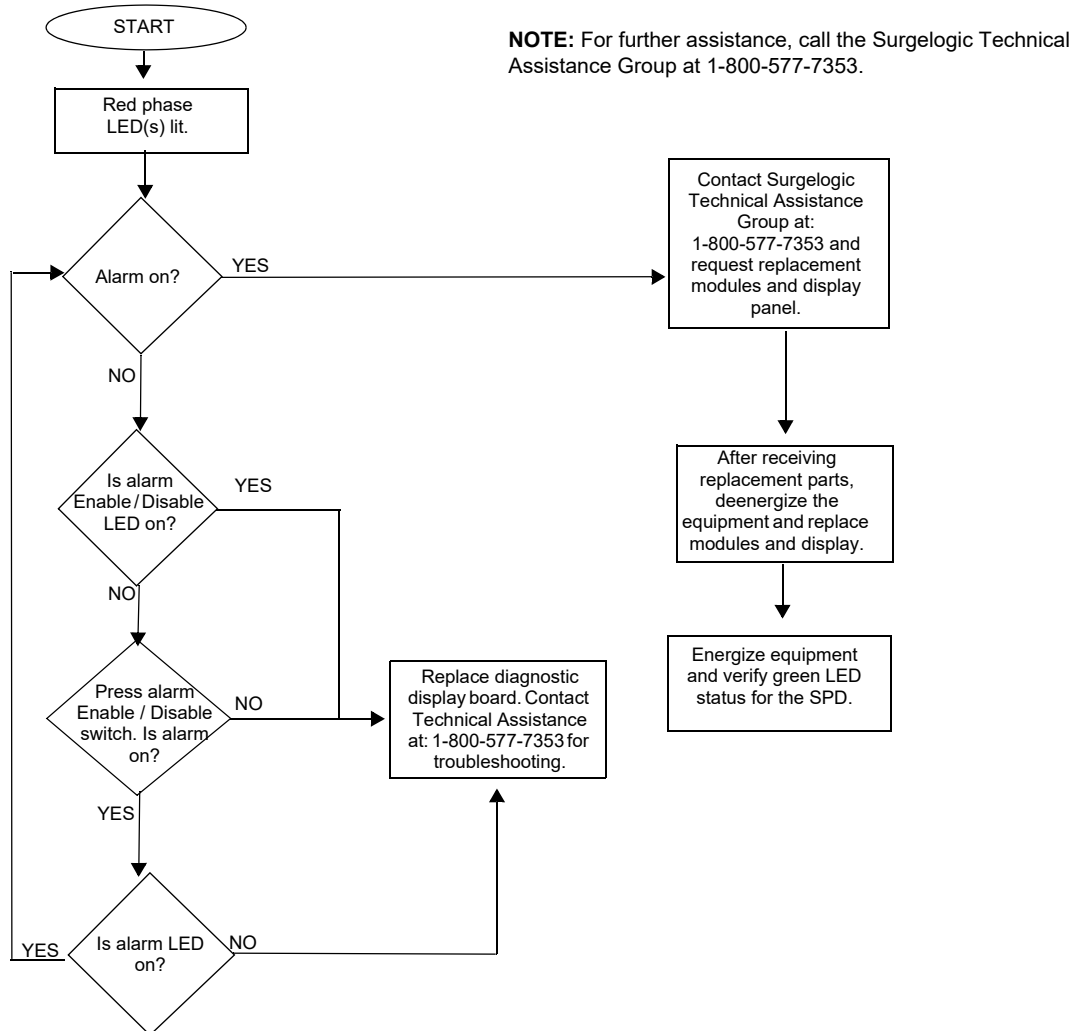
## Preventative Maintenance

Inspect the SPD periodically to maintain reliable system performance and continued transient voltage surge suppression. Periodically check the state of the diagnostic display panel LED status indicators. Routinely use the built-in diagnostics to inspect for inoperative modules.

## Troubleshooting

If a module shows two green indicator lights and the display panel shows a red phase indicator light, follow the Troubleshooting Flow Chart in Figure 13 below.

**Figure 13:** Troubleshooting Flow Chart



## Replacement Parts

The following replacement parts are available. For ordering information please contact your local distributor or refer to the product catalog.

- MA modules. Replacement instructions are included with the replacement parts.
- Diagnostic display panel assemblies. Replacement instructions are included with the replacement parts.

Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

Square D™ and Schneider Electric™ are trademarks or registered trademarks of Schneider Electric. Other trademarks used herein are the property of their respective owners

# Square D™ Surgelogic™ EMA Series Surge Protective Devices (SPDs)



## Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias (SPD)

## Dispositifs de protection contre les surtensions transitoires (SPD)

Instruction Bulletin

Boletín de instrucciones

Directives d'utilisation

BQT42905, Rev. 00, 12/2023

Retain for Future Use. /

Consevar para uso futuro. /

À conserver pour usage ultérieur.



 **SQUARE D**™

by Schneider Electric

## Tabla de contenidos

Desempaque e inspección preliminar.....	5
Almacenamiento.....	5
Etiquetas de seguridad .....	5
Ambientales .....	6
Ruido audible .....	6
Montaje .....	6
Espacio libre necesario para realizar servicios de mantenimiento.....	6
Rendimiento del equipo.....	6
Tensión nominal.....	6
Terminales, tamaño de cable y par de apriete de la instalación.....	7
Protección contra sobrecorriente del circuito derivado.....	7
Ubicación del dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias (SPD).....	8
Generalidades.....	8
Puesta a tierra del sistema de alimentación.....	9
Sistemas de alimentación sólidamente puestos a tierra.....	9
Sistemas de alimentación con resistencia a tierra y delta.....	10
Ubicación del tubo conduit y recomendaciones.....	10
Consideraciones especiales relacionadas con el gabinete.....	10
Desconexión y reconexión de los cables de diagnóstico RJ45.....	10
Alambrado.....	10
Módulos de repuesto.....	13
Alarma audible.....	13
Contador de sobretensiones transitorias.....	13
Contactos secos.....	13
Indicadores de estado LED.....	14
Monitor remoto opcional.....	16
Servicio de mantenimiento preventivo.....	17
Diagnóstico de problemas.....	18
Piezas de repuesto.....	18

## Precauciones

ESPAÑOL

### **⚠️ PELIGRO**

#### **PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO**

- Utilice equipo de protección personal apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía, consulte la norma 70E de NFPA, NOM-029-STPS o CSA Z462 o la norma local equivalente.
- Solamente el personal eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo.
- Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.
- Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo.
- Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de volver a energizar el equipo.
- Este equipo deberá estar correctamente conectado a tierra de acuerdo con los códigos aplicables. Utilice un conductor de conexión a tierra del equipo para conectar este último a la tierra del sistema de alimentación.

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

### **⚠️ PRECAUCIÓN**

#### **PÉRDIDA DE ALIMENTACIÓN DEL CIRCUITO DERIVADO/PÉRDIDA DE SUPRESIÓN DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS.**

- Realice inspecciones periódicas a las luces indicadoras de estado del dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias como parte del programa de mantenimiento preventivo.
- Deberá prestarse servicio de inmediato al dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias cuando se activa una alarma.
- Utilice contactos secos para emitir una señal de alarma al sistema de supervisión central en las instalaciones no supervisadas por personal, difíciles de acceder o críticas.
- Emplee múltiples dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias para obtener redundancia para las aplicaciones críticas.

**El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones personales o daño al equipo.**

Cuando llegan al fin de su vida útil, los dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias (SPD) pueden perder su habilidad de bloquear la tensión del sistema de alimentación e intentar extraer corriente excesiva de la línea. Este SPD está equipado con componentes de sobrecorriente y sobrecalentamiento que desconectarán automáticamente los elementos de supresión de sobretensiones transitorias provenientes de la línea principal en caso de que estos elementos alcancen su fin de vida útil. El posible disparo del interruptor automático derivado o fusible que alimenta al SPD puede activarse cuando los elementos de supresión de sobretensiones transitorias dejan de funcionar.

### **⚠️ PRECAUCIÓN**

#### **PÉRDIDA DE SUPRESIÓN DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS**

- No energice los dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias hasta que el sistema eléctrico haya sido completamente instalado, inspeccionado, probado y todos los conductores estén conectados y funcionando, incluyendo el neutro.
- Verifique la tensión nominal del dispositivo y del sistema antes de energizar el dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias.
- Realice las pruebas de rigidez dieléctrica al aislamiento, o cualquier otra prueba donde los componentes del dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias sean sometidos a tensiones más altas que la tensión de conexión, con el neutro y el dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias desconectados de la fuente de alimentación.

**El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones personales o daño al equipo.**

**⚠️ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas como el plomo y los compuestos de plomo, que en el estado de California son conocidos por causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Introducción

ESPAÑOL



**NOTA:** Para obtener asistencia de diagnóstico de problemas, póngase en contacto con el grupo de asistencia técnica Surgelogic llamando al 1-800-577-7353 (en EUA) o bien al 01-800 72 463 4337 (en México).

La instalación adecuada es fundamental para maximizar la eficacia y el rendimiento los dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias EMA. La persona encargada de la instalación deberá adherirse a los pasos descritos en este boletín de instrucciones para asegurarse de obtener una instalación correcta. Lea todas las instrucciones de este boletín antes de comenzar la instalación. Estas instrucciones no deberán utilizarse como un sustituto de los códigos eléctricos nacionales o locales. Revise todos los códigos eléctricos correspondientes y asegúrese de que cumple con ellos. La instalación de los supresores de sobretensiones transitorias modulares deberá realizarla solamente personal eléctrico calificado.

### Desempaque e inspección preliminar

Realice una inspección visual de la caja de embalaje para ver si encuentra daños o indicaciones de un manejo inadecuado del equipo antes de desempacarlo. Retire el material de embalaje y revise el equipo para ver si encuentra daños obvios causados durante el envío. Si encuentra algún daño causado durante el envío o debido al manejo inadecuado, notifique de inmediato a la compañía de transporte.

### Almacenamiento

Almacene el equipo en un lugar seco y limpio a una temperatura ambiente de -40 °C a +65 °C (-40 °F a +149 °F). No deseche el material de embalaje sino hasta después de haber instalado el equipo.

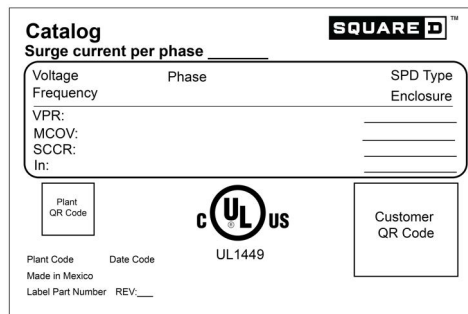
### Etiquetas de seguridad

Se incluyen versiones en inglés, español y francés de todas las etiquetas de seguridad (peligro, advertencia y precaución).

### Placa de identificación

La placa de identificación se encuentra en la parte lateral de la unidad.

**Figure 1: Placa de identificación EMA**



## Aspectos importantes de la ubicación del dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias (SPD)

### Ambientales

Este dispositivo ha sido diseñado para funcionar en temperaturas ambientales de -20 °C a +65 °C (-4 °F a +149 °F), con humedad relativa de 0 a 95% sin condensación. La temperatura de funcionamiento de la pantalla de cristal líquido de diagnóstico es de -10 °C a +60 °C (+14 °F a +140 °F). Consulte el catálogo de productos para obtener más detalles sobre los gabinetes. Todos los dispositivos tipo EMA funcionan normalmente sin reducir su rendimiento cuando se les somete a choques o vibraciones, como se describe en la norma IEC 60721-3-3, clase 3M4.

Se puede usar en un circuito capaz de suministrar no más de 200 kA simétricos rcm.

### Ruido audible

El ruido de fondo del dispositivo es insignificante y no es un elemento limitante de la ubicación de instalación.

### Montaje

El dispositivo ha sido diseñado para ser montado sobre una superficie o empotrar en la pared. Consulte los dibujos adjuntos o el catálogo de productos para obtener las dimensiones y peso típicos de montaje.

### Espacio libre necesario para realizar servicios de mantenimiento

El espacio libre necesario para realizar servicios de mantenimiento debe cumplir con todos los requisitos de los códigos correspondientes.

### Rendimiento del equipo

Para obtener un rendimiento máximo del sistema, coloque el dispositivo lo más cerca posible del circuito que se está protegiendo para minimizar la longitud del alambrado de interconexión. Para cada 0,31 m (1 pie) de longitud de cable, se agregan aproximadamente 160 V (6kV / 3kA, 8/20 microsegundos) a la tensión suprimida. El nivel de protección de tensión (VPR) está especificado en la placa de datos del dispositivo y se mide 152 mm (6 pulgadas) desde la pared lateral del gabinete, según la norma UL 1449.

## Especificaciones eléctricas

### Aplicaciones

Apto para su uso en un circuito capaz de suministrar un valor máximo de corriente eficaz de 200 kA simétricos.

### Tensión nominal

#### PELIGRO

#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

Asegúrese de que la tensión nominal del dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias en el módulo o especificada en la placa de datos sea la misma que la tensión de funcionamiento.

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

Antes de montar el SPD, asegúrese de que el dispositivo tenga la misma tensión nominal que la red de distribución eléctrica en que esté instalado. Compare la tensión especificada en la placa de datos o número de modelo en el SPD con la placa de datos del equipo de distribución eléctrica.

La persona encargada de proporcionar las especificaciones o el usuario del dispositivo deberá estar familiarizado con la configuración y la disposición de la red de energía en la que se instalará el SPD. La configuración del sistema de cualquier red de distribución eléctrica está basada rigurosamente en la configuración de los devanados secundarios del transformador que suministran a la carga o entrada principal de acometida. Inclusive si los devanados del transformador están conectados o no a tierra a través de un conductor de puesta a tierra. Sin embargo, la configuración de la red no está basada en la conexión de ninguna carga o equipo específico de una red de distribución eléctrica particular. Consulte la tabla 1 para conocer la tensión de acometida de cada SPD.

**Table 1:** Valores nominales de tensión para OEM / Kits de ensamble

Tensión de acometida	Corriente transitoria máxima (kA) por fase	Número de catálogo
120/240 V, 1 fase, 3-hilos + tierra	100 kA	EMA11
	200 kA	EMA12
208Y/120 V, 3 fases, 4 hilos + tierra (en estrella) <sup>1</sup>	100 kA	EMA21
	200 kA	EMA22
240/120 V, 3 fases, 4 hilos + tierra (instalación en delta con extremo alto [High Leg Delta])	100 kA	EMA31
	200 kA	EMA32
480Y/277 V, 3 fases, 4 hilos + tierra (en estrella) <sup>2</sup>	100 kA	EMA41
	200 kA	EMA42
480 V, 3 fase, 3 hilos + tierra (en delta) <sup>3</sup>	100 kA	EMA51
	200 kA	EMA52
240 V, 3 fase, 3 hilos + tierra (en delta)	100 kA	EMA61
	200 kA	EMA62
600Y/347 V, 3 fases, 4 hilos + tierra Wye	100 kA	EMA81
	200 kA	EMA82
600 V, 3-fase, 3-hilos + tierra (en delta) <sup>4</sup>	100 kA	EMA91
	200 kA	EMA92

<sup>1</sup> 208Y/120 también es aplicable para la tensión de 220Y/127.<sup>2</sup> 480Y/277 es aplicable para las siguientes tensiones 380Y/220, 400Y/230 y 415Y/240.<sup>3</sup> 480 V en delta es también aplicable para las siguientes tensiones: 480Y/277 V HRG.<sup>4</sup> 600 V en delta es también aplicable para las siguientes tensiones: 600Y/347 V HRG.

## Terminales, tamaño de cable y par de apriete de la instalación

Se proporcionan terminales para las conexiones de fase (línea), neutro y tierra del equipo. Las terminales del dispositivo EMA aceptan una gama de conductores de cobre de 10 AWG a 2 AWG, para los conectores de fase, neutro y puesta a tierra. Apriete las conexiones en los siguientes valores:

**Tabla 2 – Par de apriete de las terminales**

Conecciones de alimentación	Par de apriete
ØA, ØB, ØC y N	4 + 0.4 N·m (40 + 4 lbs-pulg)
Tierra	

## Protección contra sobrecorriente del circuito derivado

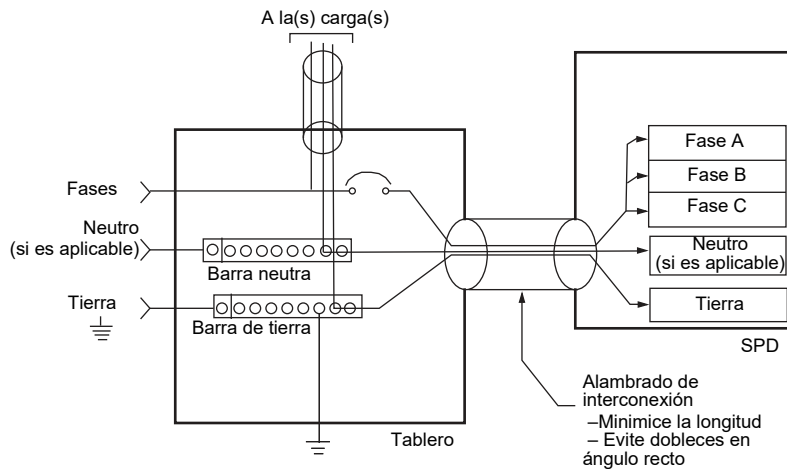


Los SPD UL 1449 tipo 1 han sido diseñados y aprobados para aplicaciones del lado de línea adelante de la desconexión de acometida principal sin protección contra sobrecorriente adicional. Los SPD tipo 1 pueden también ser instalados en el lado de carga del dispositivo de protección contra sobrecorriente (OCPD) principal.

## Ubicación del dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias (SPD)

Coloque el SPD lo más cerca posible del circuito que se está protegiendo para minimizar la longitud del cable y optimizar el funcionamiento del SPD. Evite tendidos largos de cable para que el equipo funcione correctamente. Para reducir la impedancia del conductor para corrientes transitorias, los conductores de fase, neutro y puesta a tierra deberán ser enrutados dentro del mismo tubo conduit y amarrados fuertemente o trenzados para optimizar el funcionamiento del dispositivo. Evite doblar los conductores en ángulo recto. Consulte la figura 2.

**Figura 2 – Prácticas de alambrado del dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias**



## Conexión a tierra

### ADVERTENCIA

#### TENSIÓN PELIGROSA AL TOQUE

- Conecte la terminal de tierra del dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias a la estructura de la red de puesta a tierra del edificio.
- Utilice un conductor de puesta a tierra del equipo de tamaño apropiado.
- No utilice pasamuros aislados para interrumpir el tubo conduit o canalización metálica.
- Mantenga continuidad eléctrica en todas las conexiones de la canalización y tubo conduit empleando dispositivos de conexión apropiados.
- No utilice una conexión a tierra aislada independiente para el dispositivo EMA.
- Revise las conexiones al equipo y asegúrese de que esté correctamente conectado al sistema de puesta a tierra.
- Verifique la continuidad de la red de puesta a tierra realizando inspecciones y pruebas como parte de un programa completo de servicio de mantenimiento eléctrico.

**El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte o lesiones serias.**

## Generalidades

El dispositivo EMA tiene elementos del SPD conectados de fase a tierra. Es fundamental que exista una conexión robusta y eficaz a la estructura de tierra del edificio. La conexión de puesta a tierra debe utilizar un tendido de conductores de puesta a tierra del equipo con la conexión de fase y neutro (si la hay) del sistema de alimentación.

Para obtener una mejor supresión de sobretensión del SPD tipo EMA, utilice un sistema de conexión a tierra de un solo punto en el que el sistema de electrodo de puesta a tierra de acometida esté conectado y unido a todos los demás electrodos disponibles, a un elemento de acero, tubería de agua de metal, varillas de accionamiento, etc. (consulte la norma 142-2007 del IEEE para obtener referencias). La medición de impedancia de conexión a tierra del sistema eléctrico deberá ser lo más baja posible y deberá cumplir con todos los códigos aplicables apropiados.

## Puesta a tierra del sistema de alimentación

Además de la configuración y tensión del sistema de alimentación, el método de puesta a tierra del sistema debe considerarse al seleccionar el dispositivo EMA apropiado. Consulte la siguiente tabla para obtener información al seleccionar el dispositivo EMA apropiado para la puesta a tierra específica del sistema de alimentación.

**Tabla 3 – Métodos de puesta a tierra**

Número de catálogo del dispositivo EMA	Método de puesta de tierra del sistema de alimentación
EMA11	Solidamente puesto a tierra
EMA12	Solidamente puesto a tierra
EMA21	Solidamente puesto a tierra
EMA22	Solidamente puesto a tierra
EMA31	Solidamente puesto a tierra
EMA32	Solidamente puesto a tierra
EMA41	Solidamente puesto a tierra
EMA42	Solidamente puesto a tierra
EMA81	Solidamente puesto a tierra
EMA82	Solidamente puesto a tierra
EMA51	Extremo puesto a tierra / No puesto a tierra / HRG
EMA52	Extremo puesto a tierra / No puesto a tierra / HRG
EMA61	Extremo puesto a tierra / No puesto a tierra / HRG
EMA62	Extremo puesto a tierra / No puesto a tierra / HRG
EMA91	Extremo puesto a tierra / No puesto a tierra / HRG
EMA92	Extremo puesto a tierra / No puesto a tierra / HRG

**Sistemas de alimentación sólidamente puestos a tierra****⚠ PRECAUCIÓN****DAÑO AL DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS Y SOBRETENSIÓN EN EL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN**

- No conecte los dispositivos diseñados para usarse en sistemas de alimentación sólidamente puestos a tierra en sistemas de alimentación no puestos a tierra o con alta resistencia a tierra (por ejemplo, HRG).
- Asegúrese de que el equipo de acometida esté conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y normas correspondientes.
- Asegúrese de que la terminal de neutro del transformador del sistema de alimentación que alimenta al dispositivo esté conectada a la tierra del sistema de acuerdo con todos los códigos y normas correspondientes.

**El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones personales o daño al equipo.**

Los SPD diseñados para usarse en sistemas de alimentación sólidamente puestos a tierra no deben ser conectados a sistemas de alimentación no puestos a tierra o con alta resistencia a tierra. Dicha conexión puede causar daño al SPD.

**Sistemas de alimentación con resistencia a tierra y delta****⚠ PRECAUCIÓN****PELIGRO DE DAÑO AL DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Y SOBRECARGA EN EL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN**

- Los sistemas de alimentación sin conexión a tierra son inherentemente inestables y pueden producir tensiones excesivamente altas de línea a tierra durante ciertas condiciones de falla. Durante estas condiciones de falla cualquier equipo eléctrico, incluyendo un SPD, puede ser sometido a tensiones que excedan sus valores nominales para los cuales fueron diseñados. Esta información se proporciona al usuario para que puede tomar decisiones informadas antes de instalar cualquier equipo eléctrico en un sistema de alimentación sin conexión a tierra.
- Los sistemas de alimentación con resistencia a tierra deben mantenerse en un estado de sobreamortiguación para limitar la duración y el exceso de tensión durante el funcionamiento.
- Es necesario realizar la verificación y ajuste correcto de amortiguación del sistema de alimentación:
  - Periódicamente y como parte de un servicio de mantenimiento normal.
  - Despues de realizar modificaciones al sistema de alimentación.

**El incumplimiento de estas instrucciones podría tener como resultado lesiones o provocar daños en el equipo.**

El dispositivo EMA se usa en sistemas de alimentación con resistencia a tierra donde el sistema ha sido ajustado para mantenerlo en estado de sobre amortiguación. Para que el sistema de alimentación se mantenga en sobre amortiguación, la corriente directa de la resistencia de puesta a tierra (durante una falla franca de fase a tierra) debe ser significativamente mayor que la corriente total de carga del sistema.

La evaluación periódica del diseño del sistema de alimentación es necesaria para determinar la corriente de carga (en el peor de los casos) del sistema y ajustar la resistencia de puesta a tierra conforme sea necesario. A medida que se modifica el sistema de alimentación, el valor de la resistencia de puesta a tierra debe ser evaluado y ajustado para mantener el sistema en estado de sobre amortiguación.

## Instalación

### PELIGRO

#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

- Utilice equipo de protección personal apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía, consulte la norma 70E de NFPA, NOM-029-STPS o CSA Z462 o la norma local equivalente.
- Solamente el personal eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo.
- Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.
- Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo.
- Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de volver a energizar el equipo.
- Este equipo deberá estar correctamente conectado a tierra de acuerdo con los códigos aplicables. Utilice un conductor de conexión a tierra del equipo para conectar este último a la tierra del sistema de alimentación.

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

### Ubicación del tubo conduit y recomendaciones

Se recomienda colocar el tubo conduit en la parte inferior o en cualquier lado del gabinete del dispositivo. Utilice un cierre hermético para tubo conduit apropiado para el valor nominal del gabinete.

### Consideraciones especiales relacionadas con el gabinete

#### Desconexión y reconexión de los cables de diagnóstico RJ45

Los cables de diagnóstico tienen marcas que corresponden con las conexiones de fase. Si se retiran alguno de los cables, vuelva a conectarlos según las marcas.

## Alambrado

### PELIGRO

#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO

- Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad en trabajos eléctricos establecidas por su Compañía, consulte la norma 70E de NFPA, CSA Z462 o NOM-029-STPS.
- Solamente el personal eléctrico calificado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo.
- Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo dentro o fuera de él.
- Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo.
- Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de volver a energizar el equipo.
- Este equipo deberá estar correctamente conectado a tierra de acuerdo con los códigos aplicables. Utilice un conductor de conexión a tierra del equipo para conectar este último a la tierra del sistema de alimentación.
- Asegúrese de que la tensión nominal del SPD en el módulo o especificada en la placa de datos sea la misma que la tensión de funcionamiento.
- No toque las terminales en la parte inferior ya que éstas están energizadas cuando el interruptor se encuentra en las posiciones I/ON u O/OFF.

**El incumplimiento de estas instrucciones tendrá como resultado la muerte o lesiones graves.**

Siga los siguientes pasos al realizar las conexiones de los cables:

1. Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo dentro o fuera del gabinete que contiene este equipo.
2. Asegúrese de que la tensión nominal y configuración del SPD sean las mismas que la del sistema de alimentación al que será conectado.
3. Identifique la ubicación apropiada para el dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias. Colóquelo lo más cerca posible al tablero para que los cables sean de una longitud corta. Sujete la unidad firmemente.
- NOTA:** El dispositivo de protección contra sobretensiones transitorias (SPD) debe ser instalado en una ubicación accesible como se describe en el NEC o NOM-001-SEDE.
4. Instálelo según las normas locales y nacionales (NEC o NOM-001-SEDE) para obtener las recomendaciones de protección contra sobrecorriente e información relevante sobre la intensidad de corriente de los conductores.

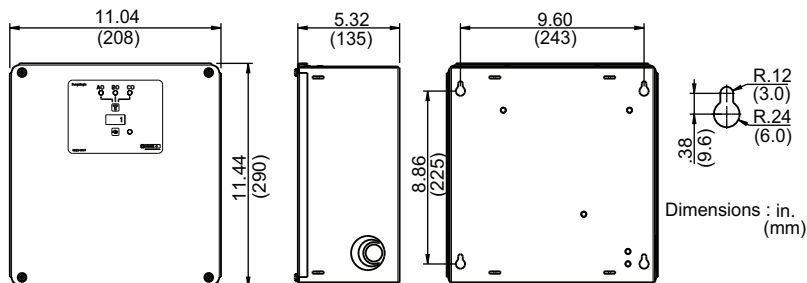
**NOTA:** Los sistemas de alimentación de 3 hilos, 3 fases con conexión a tierra en estrella, o de 2 hilos, 1 fase con punto intermedio de conexión a tierra no tienen conexión para neutro. En estos sistemas, conecte juntos el neutro y las zapatas de tierra en el SPD. Los SPD con conexión en delta o alta resistencia a tierra, no tienen conexión para neutro. Para instalar los cables consulte las figuras 4 a 8.

**NOTA:** Consulte "Terminales, tamaño de cable y par de apriete de la instalación" y la tabla 2 en la página 6, para obtener el tamaño de cable y par de apriete aceptables para la instalación.

**NOTA:** En la oferta NEMA 4X, antes de alambrar, quite la puerta interior aflojando las cuatro tuercas de sujeción y desconecte los cables de diagnóstico. Vea la figura 2.

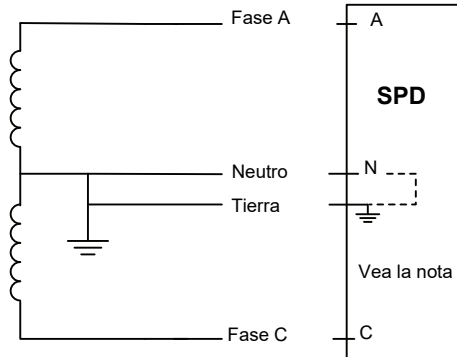
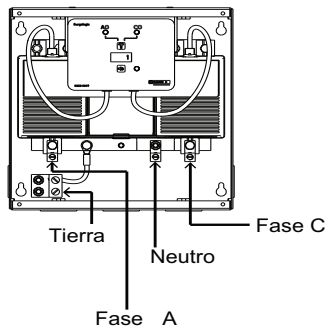
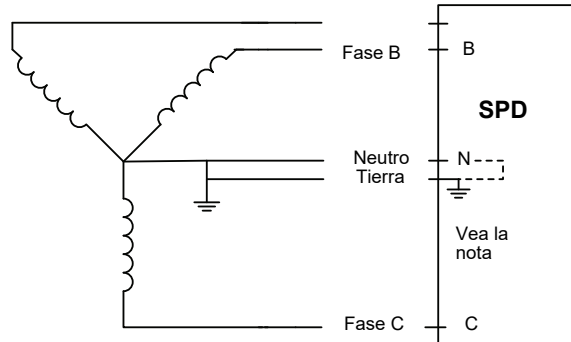
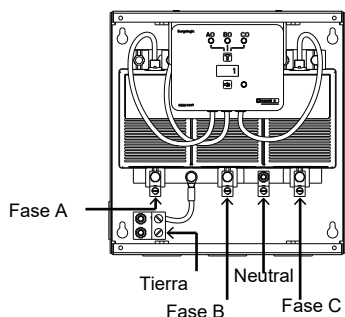
5. Tuerza los conductores  $\frac{1}{2}$  vuelta o más por cada 305 mm (12 pulgadas) de longitud. No haga bucles ni enrolle los cables. Asegúrese de mantener un espacio adecuado para el doblez de los cables según las especificaciones del NEC y NOM-001-SEDE.
6. Si se van a usar los contactos de señalización remota de la pantalla de diagnóstico, consulte la sección "Contacto seco" en la página 15 para obtener las instrucciones de alambrado.
7. Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de volver a energizar el equipo. Si el SPD está correctamente instalado y funcionando, los indicadores LED verdes se encenderán en la pantalla.

Si tiene alguna pregunta con respecto a la instalación del dispositivo, póngase en contacto con el grupo de asistencia técnica Surgelogic llamando al 01-800 724 634 337 en México (o bien al 1-800-577-7353 en EUA).

**Dimensiones y peso serie EMA****Figura 3:** Gabinetes NEMA 1 de 11 x 12 pulg

Peso aproximado

23 lbs (10,4 kg)

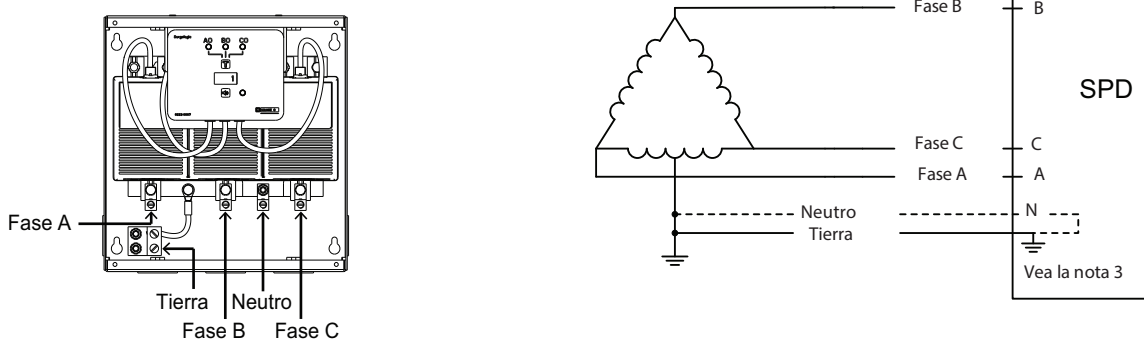
**Diagramas de alambrado****Figura 4:** Instalación con conexión a tierra de una fase, tres hilos**Conecciones del cliente de 100–200 kA****Figura 5:** Instalación en estrella con conexión a tierra de tres fases, 3 ó 4 hilos**Conecciones del cliente de 100–200 kA**

**NOTA:** Los sistemas de alimentación con conexión a tierra de dos hilos no tienen conductor de neutro. En estos sistemas, conecte juntas las zapatas de neutro y tierra dentro del SPD empleando un conductor de tamaño 10 AWG.

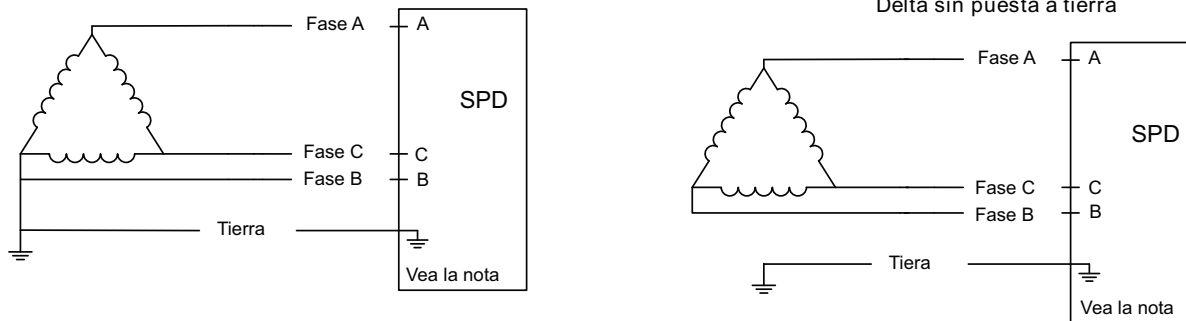
**Figura 6: Instalación en delta con extremo alto de 3 fases, 3 ó 4 hilos**

**NOTA:** El extremo alto del sistema de alimentación debe conectarse a la fase B del SPD. Los sistemas de alimentación con conexión a tierra de tres hilos no tienen conductor de neutro. En estos sistemas, conecte juntas las zapatillas de neutro y tierra dentro del SPD empleando un conductor de tamaño 10 AWG.

Conexiones del cliente de 100—200 kA

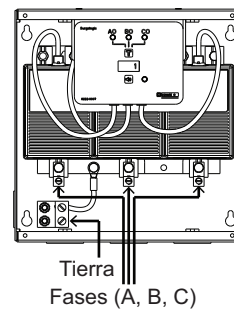
**Figura 7: Instalación en delta de tres fases, tres hilos + tierra**

**NOTA:** La conexión a tierra del SPD con conexión en delta deberá conectarse al conductor de tierra del sistema. Los sistemas de conexión en delta no tienen conductor de neutro.



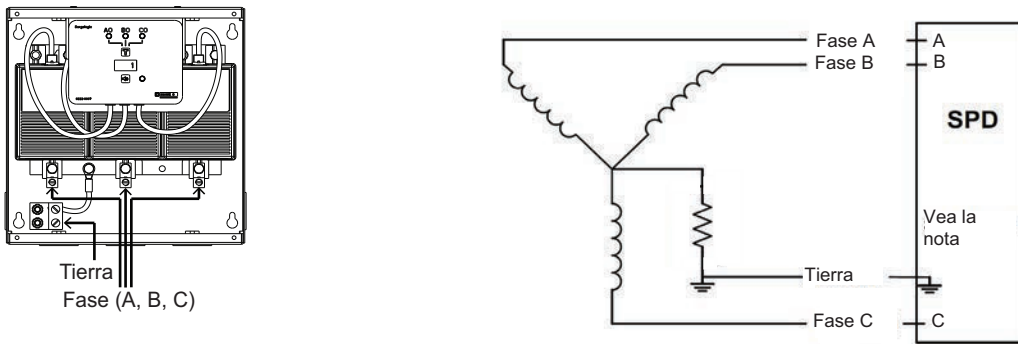
**NOTA:** La fase B del sistema eléctrico es típicamente la fase de puesta a tierra.

Conexiones del cliente de 100—200 kA



**Figura 8: Instalación en estrella con alta resistencia a tierra (HRG)**

Conexiones del cliente de 100–200 kA



**NOTA:** Los sistemas de alimentación en estrella con conexión a tierra de alta resistencia no tienen conductor neutro.

## Funcionamiento

### **PELIGRO**

#### **PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO**

- Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía, consulte la norma 70E de NFPA, NOM-029-STPS o CSA Z462 o la norma local equivalente.
- Solamente el personal eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo.
- Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.
- Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo.
- Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de volver a energizar el equipo.
- Este equipo deberá estar correctamente conectado a tierra de acuerdo con los códigos aplicables. Utilice un conductor de conexión a tierra del equipo para conectar este último a la tierra del sistema de alimentación.

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

## Indicadores de estado LED

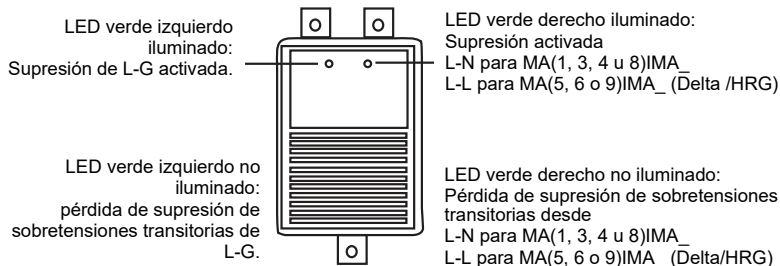
La pantalla de diagnóstico del SPD muestra el estado de cada módulo MA a través del LED de diagnóstico verde/rojo (vea la figura 4). Si la unidad está funcionando correctamente, todos los LED de las fases se iluminarán en verde. Para probar la integridad del diagnóstico de cada fase, oprima el botón situado debajo de los LED de fase en la pantalla de diagnóstico. El LED verde cambiará de color a rojo y sonará una alarma, si ésta está activada. Al soltar el botón de prueba terminará la prueba; el LED rojo cambiará de color a verde y la alarma se apagará.

Si alguna de las fases no funciona, la alarma audible sonará y el LED de la fase correspondiente, en la pantalla de diagnóstico, se iluminará en rojo. Esto es una indicación para el personal eléctrico calificado de la necesidad de realizar un servicio de mantenimiento. Es posible bajar el volumen de la alarma audible mientras se espera a que un técnico calificado evalúe y preste servicio de mantenimiento al SPD, pulsando el botón de activación/desactivación. La alarma dejará de sonar y el LED verde designado para la alarma no se iluminará. El LED rojo de la fase continuará iluminado hasta que se restablezca la condición de inoperabilidad.

En un módulo MA (figura 5), si cualquiera de los LED no está iluminado, el módulo deberá sustituirse. Cuando ambos LED verdes no están iluminados y está energizada la pantalla de diagnóstico, entonces es posible que no esté recibiendo alimentación esa fase o el módulo se ha dañado y debe sustituirse (consulte la tabla 1 en la página 6). Consulte el boletín de instrucciones del equipo para obtener instrucciones sobre la desconexión y el acceso al módulo MA.

Cuando se aplica alimentación al SPD y uno o más de los LED en la pantalla de diagnóstico están iluminados en rojo, y uno o más LED del módulo MA no están iluminados, deberá sustituirse el módulo MA apropiado. Consulte "Servicio de mantenimiento y diagnóstico de problemas" en la página 16 para conocer los procedimientos apropiados de diagnóstico de problemas y la tabla 4 para obtener información sobre los módulos de repuesto.

**Figura 9:** LED del módulo MA



## Módulos de repuesto

**Tabla 4 – Módulos de repuesto EMA**

Número de pieza	Descripción	Tensión	Corriente nom.máx. de sobretensiones transitorias	Catalog Numbers		
				Fase A	Fase B	Fase C
EMA11	SPD T1 EMA 100 kA 120/240 V 1P3W	120/240 V	100 kA	MAM11	—	MAM11
EMA12	SPD T1 EMA 200 kA 120/240 V 1P3W		200 kA	MAM12	—	MAM12
EMA21	SPD T1 EMA 100 kA 208Y/120 V 3P4W	208Y/120 V	100 kA	MAM11	MAM11	MAM11
EMA22	SPD T1 EMA 200 kA 208Y/120 V 3P4W		200 kA	MAM12	MAM12	MAM12
EMA31	SPD T1 EMA 100 kA 240/120 V HLD 3P4W	120/240 V High-Leg Delta	100 kA	MAM11	MAM31	MAM11
EMA32	SPD T1 EMA 200 kA 240/120 V HLD 3P4W		200 kA	MAM12	MAM32	MAM12
EMA41	SPD T1 EMA 100 kA 480Y/277 V 3P4W	480Y / 277 V	100 kA	MAM41	MAM41	MAM41
EMA42	SPD T1 EMA 200 kA 480Y/277 V 3P4W		200 kA	MAM42	MAM42	MAM42
EMA51	SPD T1 EMA 100 kA 480 DELTA 3P3W	480V Delta/HRG	100 kA	MAM51	MAM51	MAM51
EMA52	SPD T1 EMA 200 kA 480 DELTA 3P3W		200 kA	MAM52	MAM52	MAM52
EMA61	SPD T1 EMA 100 kA 240 DELTA 3P3W	240 V Delta	100 kA	MAM61	MAM61	MAM61
EMA62	SPD T1 EMA 200 kA 240 DELTA 3P3W		200 kA	MAM62	MAM62	MAM62
EMA81	SPD T1 EMA 100 kA 600Y/347 V 3P4W	600Y/347 V	100 kA	MAM81	MAM81	MAM81
EMA82	SPD T1 EMA 200 kA 600Y/347 V 3P4W		200 kA	MAM82	MAM82	MAM82
EMA91	SPD T1 EMA 100 kA 600 DELTA 3P3W	600V Delta / HRG	100 kA	MAM91	MAM91	MAM91
EMA92	SPD T1 EMA 180 kA 600 DELTA 3P3W		180 kA	MAM92	MAM92	MAM92

### Alarma audible

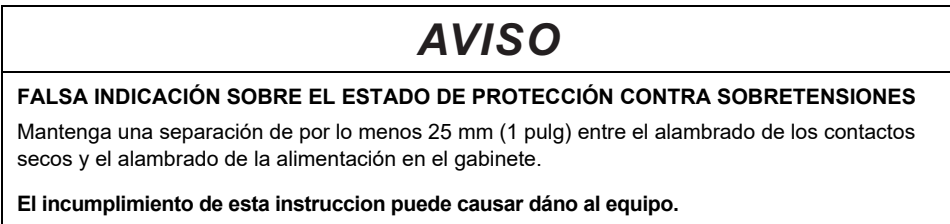
Pulse el botón de activación/desactivación de la alarma para activarla o desactivarla (vea la figura 5). Cuando el LED verde designado para la alarma está iluminado, la alarma está activada. Cuando el LED verde designado para la alarma no está iluminado, la alarma está desactivada.

### Contador de sobretensiones transitorias

El contador de sobretensiones transitorias muestra la cantidad de sobretensiones transitorias que ocurrieron desde la última vez que se puso el contador en cero. El contador está equipado con pilas

para retener la memoria en caso de una pérdida de alimentación en el módulo EMA. Para poner el contador de sobretensiones transitorias en ceros, primero desconecte todas las fuentes de alimentación y luego presione el interruptor pequeño ubicado dentro de la unidad debajo de la tarjeta de circuitos de diagnóstico junto a los conectores RJ45 (consulte también la figura 6). Esto pondrá el contador en ceros.

## Contactos secos



El SPD serie EMA viene con contactos secos. Los contactos secos se conectan en la parte posterior de la pantalla de diagnóstico (en el extremo inferior derecho, consulte la Figura 11) y aceptará cables trenzados o alambre sencillo de tamaño 22 a 14 AWG. Los contactos secos forma C son de tres posiciones: normalmente abierto, normalmente cerrado y común.

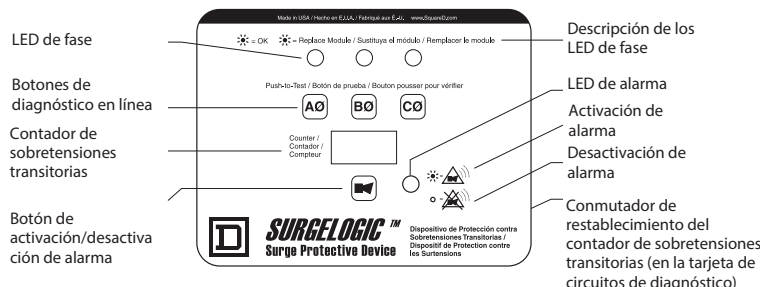
En el estado desenergizado el contacto está cerrado entre las terminales NC y COM. Esto es también la condición de alarma. El estado opuesto, cerrado entre las terminales NA y COM, indica que la unidad está energizada y que no existe ninguna condición de alarma (consulte la tabla 5).

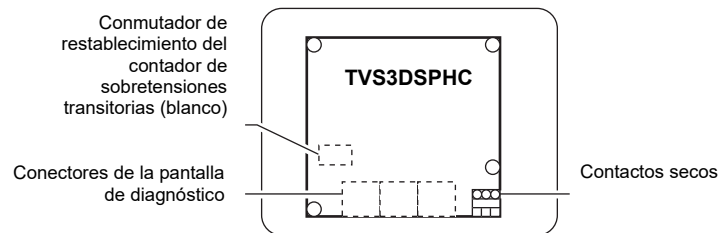
Estos contactos se utilizan para proporcionar información remota sobre el estado de funcionamiento del SPD a una tarjeta de interfaz con la computadora o a un sistema de gestión de emergencia. Asimismo, estos contactos han sido diseñados para funcionar con la opción de monitor remoto del SPD, descrita en la siguiente sección.

**Tabla 5 – Configuración de los contactos secos**

Terminales de los contactos de alarma	Estado de los contactos energizados
NA a COM	Cerrado
NC a COM	Abierto

**Figura 10: Pantalla de diagnóstico de tres fases con contador de sobretensiones transitorias**



**Figura 11: Parte posterior de la tarjeta de circuitos de diagnóstico**

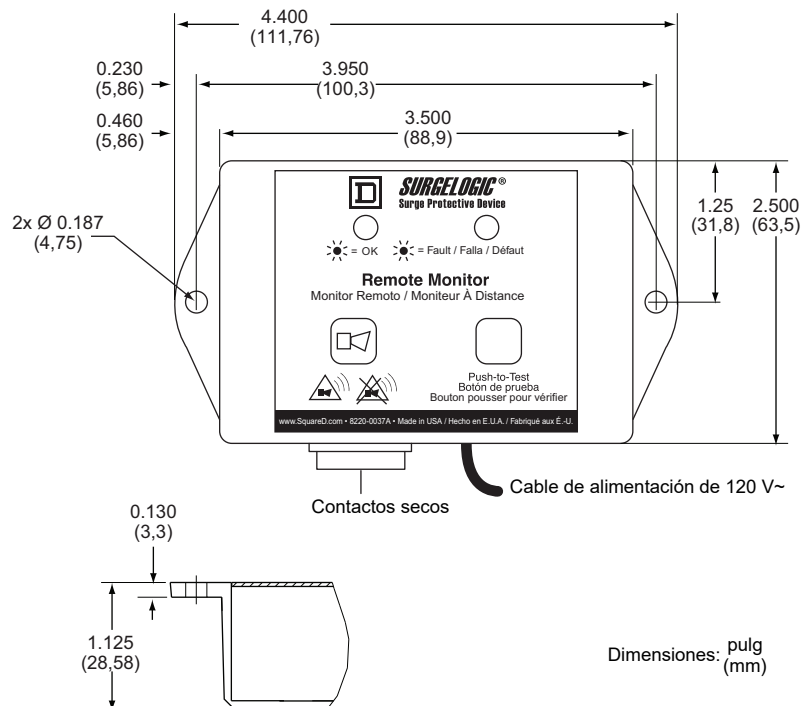
Deberá proceder con cuidado al instalar los cables de los contactos secos ya que las terminales se encuentran ubicadas en una puerta móvil. Evite la bisagra de la puerta, los interruptores/comutadores y áreas de alta tensión del gabinete al dirigir los cables. Para evitar la bisagra de la puerta, amarre y enrede los cables de los contactos secos en el arnés para cables existente que cruza la bisagra. Es posible que las aplicaciones que necesiten mayor energía tengan que agregar un relevador adicional fuera del SPD. Daños al relevador del SPD causados por niveles de energía mayores que los valores sugeridos en este boletín de instrucciones no están cubiertos por la garantía. Si tiene alguna pregunta con respecto a la aplicación, póngase en contacto con el grupo de asistencia técnica Surgelogic llamando al 01-800 724 634 337 en México (o bien al 1-800-577-7353 en EUA).

### **Monitor remoto opcional**

La opción de monitor remoto tiene dos LED, uno rojo y el otro verde, así como una alarma audible con un comutador de activación/desactivación. Durante un estado normal, el LED verde estará iluminado y no sonará la alarma. Para probar la integridad del monitor remoto, presione el botón de prueba. Si la alarma está activada, el LED verde se apagará, el LED rojo se iluminará y la alarma sonará. Al soltar el botón de prueba terminará la prueba; el LED rojo se apagará, el LED verde se iluminará y la alarma se apagará.

Si se llegase a perder la supresión de alguna fase; el LED verde se apagará, el LED rojo se iluminará y la alarma sonará. La alarma audible se puede apagar presionando el botón de activación/desactivación. La alarma dejará de sonar y el LED verde designado para la alarma no se iluminará. El LED rojo continuará iluminado hasta que se restablezca la condición de inoperabilidad.

El monitor remoto incluye un adaptador de 120 V~ a 12 V c.d. con un cable de alimentación de 1,83 m (6 pies). Las conexiones a la pantalla de diagnóstico del SPD se realizan con los contactos secos forma C de tres posiciones (incluidos) y un conductor de 22 a 14 AWG, alambre sencillo o cable trenzado de longitud apropiada de 305 m (1 000 pies), no incluido.

**Figura 12: Monitor remoto opcional (TVS12RMU)**

## Servicio de mantenimiento y diagnóstico de problemas

### **⚠️ PELIGRO**

#### **PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO**

- Utilice equipo de protección personal apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía, consulte la norma 70E de NFPA, NOM-029-STPS o CSA Z462 o la norma local equivalente.
- Solamente el personal eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo.
- Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.
- Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo.
- Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de volver a energizar el equipo.
- Este equipo deberá estar correctamente conectado a tierra de acuerdo con los códigos aplicables. Utilice un conductor de conexión a tierra del equipo para conectar este último a la tierra del sistema de alimentación.

**El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.**

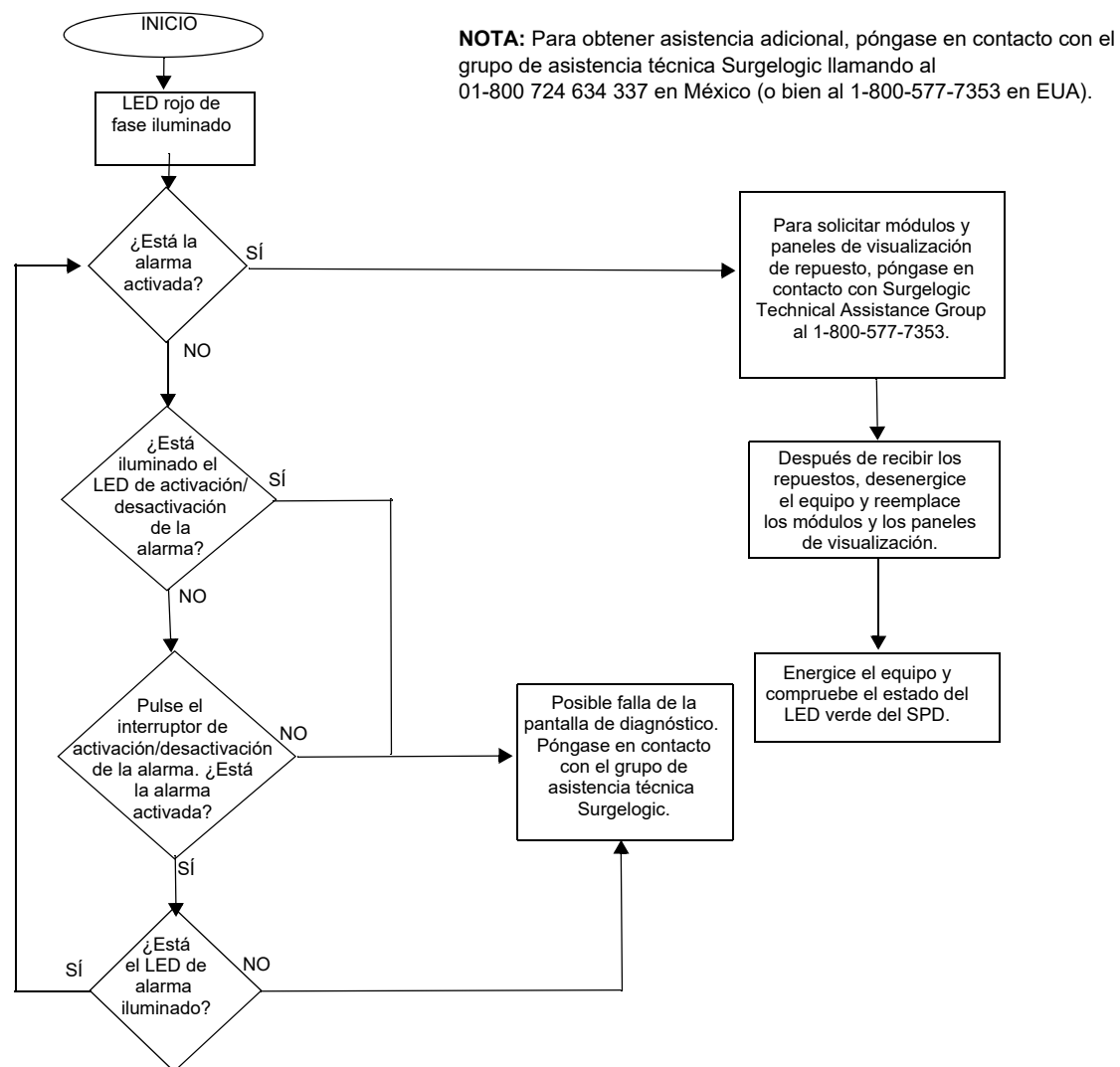
## Servicio de mantenimiento preventivo

Realice una inspección visual periódica al SPD para mantener un funcionamiento confiable del sistema y una supresión continua de sobretensiones transitorias. También, revise periódicamente el estado de los indicadores LED de la pantalla de diagnóstico. Rutinariamente, utilice los indicadores de diagnóstico incorporados para detectar los módulos inoperantes.

## Diagnóstico de problemas

Si un módulo muestra dos luces indicadoras en verde y la pantalla muestra una luz indicadora de fase en rojo, consulte el cuadro de flujo de diagnóstico de problemas en la figura 9.

Figura 13: Cuadro de flujo de diagnóstico de problemas



### Piezas de repuesto

Las siguientes piezas de repuesto se encuentran disponibles. Para obtener información sobre pedidos, póngase en contacto con su distribuidor local, o bien consulte el catálogo de productos.

- Módulos MA. Se incluyen las instrucciones de sustitución con las piezas de repuesto.
- Ensamblajes de la pantalla de diagnóstico. Se incluyen las instrucciones de sustitución con las piezas de repuesto.

Importado en México por:

Schneider Electric México, S.A. de C.V.

Calz. J. Rojo Gómez 1121-A

Col. Gpe. del Moral 09300 México, D.F.

Tel. 55-5804-5000

[www.se.com/mx](http://www.se.com/mx)

Solamente el personal calificado deberá instalar, hacer funcionar y prestar servicios de mantenimiento al equipo eléctrico. Schneider Electric no asume responsabilidad alguna por las consecuencias emergentes de la utilización de este material.

Square D™ y Schneider Electric™ son marcas comerciales o marcas registradas de Schneider Electric. Cualquier otra marca comercial utilizada en este documento pertenece a sus respectivos propietarios.

BQT42905 Rev. 00, 12/2023

Reemplaza 8222-0014, Rev. 04, 04/2020



# Square D™ Surgelogic™ EMA Series Surge Protective Devices (SPDs)



## Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias (SPD)

## Dispositifs de protection contre les surtensions transitoires (SPD)

Instruction Bulletin

Boletín de instrucciones

Directives d'utilisation

BQT42905, Rev. 00, 12/2023

Retain for Future Use. /

Consevar para uso futuro. /

À conserver pour usage ultérieur.



 **SQUARE D**™

by Schneider Electric

## Sommaire

Précautions .....	3
Introduction .....	4
Déballage et inspection préliminaire.....	5
Entreposage .....	5
Étiquettes de sécurité .....	5
Considérations sur l'emplacement du dispositif de protection contre les surtensions (SPD) .....	5
Environnement.....	5
Bruit audible.....	5
Montage.....	5
Dégagement pour l'entretien.....	5
Rendement de l'appareil.....	5
Caractéristiques électriques.....	5
Tension nominale.....	5
Couple de serrage des bornes et calibre du fil.....	6
Protection contre les surintensités d'un circuit de dérivation.....	7
Emplacement du dispositif de protection contre les surtensions transitoires (SPD).....	7
Mise à la terre.....	8
Généralités.....	8
Mise à la terre du système d'alimentation.....	8
Système d'alimentation avec mise à la terre directe.....	9
Systèmes d'alimentation en triangle et avec mise à la terre à résistance.....	9
Installation.....	9
Emplacement des conduits recommandé.....	9
Considérations spéciales sur le coffret.....	9
Retrait et rebranchement des câbles de diagnostic RJ45.....	9
Câblage.....	10
Dimensions et poids série EMA.....	11
Schémas de câblage.....	11
Fonctionnement.....	14
Indicateurs d'état DÉL.....	14
Modules de recharge.....	15
Alarme sonore.....	15
Compteur de surtensions.....	15
Contacts secs.....	15
Entretien et dépannage.....	18
Entretien préventif.....	18
Dépannage.....	19
Pièces de rechange.....	19

## Précautions

### ! DANGER

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE

- Portez un équipement de protection personnelle approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E, NOM-029-STPS ou CSA Z462 ou aux équivalents applicables dans votre région du monde.
- Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.
- Coupez l'alimentation de l'appareil avant d'y travailler.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- Replacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension.
- Cet appareil doit être effectivement mis à la terre selon tous les codes en vigueur. Utilisez un conducteur de m.à.l.t. d'appareil pour raccorder celui-ci à la terre du système d'alimentation.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.**

### ! ATTENTION

#### PERTE D'ALIMENTATION DU CIRCUIT DE DÉRIVATION/PERTE DE SUPPRESSION DES SURTENSIONS TRANSITOIRE

- Effectuez une inspection périodique des voyants d'état du dispositif de protection contre les surtensions transitoires comme partie du programme d'entretien préventif.
- Réparez promptement le dispositif de protection contre les surtensions transitoires en présence d'un état d'alarme.
- Utilisez des contacts secs pour signaler un état d'alarme au système de surveillance central pour les installations sans intervention humaine, inaccessibles ou critiques.
- Utilisez plusieurs dispositifs de protection contre les surtensions transitoires pour obtenir une redondance pour les applications critiques.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions peut entraîner une blessure ou endommager l'équipement.**

Dans les conditions de fin de vie utile, les dispositifs de protection contre les surtensions transitoires (SPD) peuvent perdre la capacité de blocage de la tension du système d'alimentation et essayer de consommer un courant de ligne excessif. Ce SPD est muni des composants de surintensité et surchauffe qui déconnectent automatiquement du secteur les éléments de suppression de surtensions transitoires si ces éléments atteignent la fin de leur vie utile. Un déclenchement du fusible ou disjoncteur de dérivation alimentant le SPD peut se produire lorsque les éléments de suppression de surtensions transitoires atteignent la fin de leur vie utile.

## ATTENTION

### PERTE DE SUPPRESSION DES SURTENSIONS TRANSITOIRES

- Ne mettez pas dispositifs de protection contre les surtensions transitoires sous tension avant que le système électrique soit complètement installé, inspecté, essayé et que tous les conducteurs soient raccordés et fonctionnels, y compris le neutre.
- Vérifiez la tension nominale du dispositif et du système avant de mettre sous tension le dispositif de protection contre les surtensions transitoires.
- Effectuez un essai d'isolation à potentiel élevé ou tous autres essais où des composants du dispositifs de protection contre les surtensions transitoires seront soumis à des tensions supérieures à leur tension nominale de mise sous tension, avec le neutre et le dispositifs de protection contre les surtensions transitoires déconnectés de la source d'alimentation.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions peut entraîner une blessure ou endommager l'équipement.**

 **AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques telles que du plomb et des composés de plomb considérés par l'État de Californie comme vecteurs de cancers, d'anomalies congénitales et autres reprotoxicités. Pour plus d'informations, consulter [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Introduction

## DANGER

### RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE

- Portez un équipement de protection personnelle approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E, NOM-029-STPS ou CSA Z462 ou aux équivalents applicables dans votre région du monde.
- Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.
- Coupez l'alimentation de l'appareil avant d'y travailler.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- Replacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension.
- Cet appareil doit être effectivement mis à la terre selon tous les codes en vigueur. Utilisez un conducteur de m.a.i.t. d'appareil pour raccorder celui-ci à la terre du système d'alimentation.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.**

**REMARQUE :** Pour les besoins de dépannage, appeler le groupe d'assistance technique Surgelologic au 1-800-577-7353 (É.-U.).

Une installation correcte est impérative pour obtenir l'efficacité et le rendement maximaux du dispositif de protection contre les surtensions transitoires EMA. Suivre les points indiqués dans ces directives d'utilisation afin d'assurer une installation correcte. Lire les directives d'utilisation en entier avant de commencer l'installation. Ces directives ne sont pas destinées à remplacer les codes d'électricité nationaux ou locaux. Consulter tous les codes d'électricité en vigueur pour vérifier la conformité. L'installation des dispositifs modulaires de protection contre les surtensions transitoires ne doit être effectuée que par des électriciens qualifiés.

## Déballage et inspection préliminaire

Inspecter entièrement l'emballage d'expédition pour détecter d'éventuels dommages ou signes de mauvaise manutention avant de déballer le dispositif. Retirer les matériaux d'emballage et inspecter encore le dispositif afin de s'assurer qu'il n'a subi aucune détérioration au cours du transport. En cas de dommages résultant du transport ou de la manutention, remplir immédiatement un bordereau de réclamation destiné à l'entreprise de transport.

## Entreposage

Le dispositif doit être entreposé dans un endroit propre et sec. La température d'entreposage est de -40 à +65 °C (-40 à +149 °F). Tous les matériaux d'emballage doivent être conservés intacts jusqu'à ce que le dispositif soit prêt à être installé.

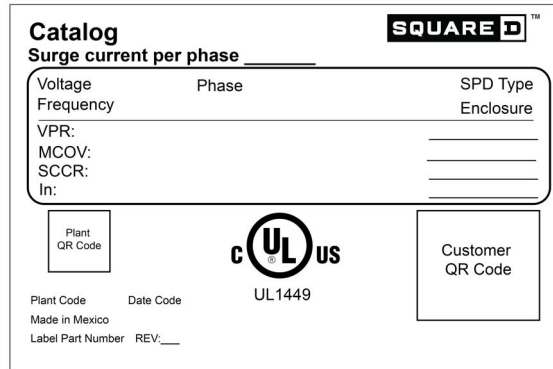
## Étiquettes de sécurité

Les versions en anglais / espagnol / français de toutes les étiquettes de sécurité (danger, avertissement et attention) sont fournies.

## Plaque signalétique d'identification

La plaque signalétique d'identification se trouve sur le côté de l'unité.

Figure 1: Plaque signalétique EMA



## Considérations sur l'emplacement du dispositif de protection contre les surtensions (SPD)

### Environnement

Le dispositif est conçu pour fonctionner dans une gamme de températures ambiantes de -20 à +65 °C (-4 à +149 °F) avec une humidité relative de 0 à 95 % sans condensation. La température de fonctionnement de l'affichage à cristaux liquides (ACL) sur le panneau de surveillance des diagnostics est de -10 à +60 °C (+14 à +140 °F). Se reporter au catalogue des produits pour plus de détails sur les coffrets. Tous les dispositifs EMA fonctionnent normalement sans réduction de rendement lorsqu'ils subissent des chocs ou vibrations décrits dans IEC 60721-3-3, classe 3M4.

Convient à un circuit capable de fournir pas plus de 200 kA RMS symétriques.

### Bruit audible

Le bruit de fond du dispositif est négligeable et ne limite pas l'emplacement d'installation.

### Montage

Le dispositif est conçu pour un montage en surface ou encastré. Consulter les dessins fournis avec le dispositif ou le catalogue des produits pour les dimensions de montage typiques et le poids.

### Dégagement pour l'entretien

Le dégagement pour l'entretien doit répondre à toutes les exigences des codes en vigueur.

## Rendement de l'appareil

Pour obtenir le rendement maximum du système, placer le dispositif aussi près que possible du circuit concerné afin de réduire au minimum la longueur du câblage d'interconnexion. Pour chaque pied (30 cm) de longueur de fil, environ 160 V (6kV/3kA, 8/20 microsecondes) sont ajoutés à la tension supprimée. Le niveau de protection en tension (VPR) est indiqué sur la plaque signalétique du dispositif et est mesuré à 152 mm (6 po) à partir de la paroi latérale du coffret, selon la norme UL 1449.

## Caractéristiques électriques

### Application

Convient à l'utilisation sur un circuit ne pouvant fournir plus de 200 kA symétriques efficaces.

### Tension nominale



Avant de monter le SPD, vérifier s'il possède la même tension nominale que le système de distribution d'alimentation dans lequel il est installé. Comparer la tension de la plaque signalétique ou le numéro de modèle sur le SPD avec la plaque signalétique de l'appareil de distribution électrique.

Le spécificateur ou utilisateur du dispositif doit être familier avec la configuration et l'agencement du système de distribution d'alimentation dans lequel un SPD doit être installé. La configuration d'un système de distribution d'alimentation est strictement basée sur la façon dont les bobinages secondaires du transformateur assurant l'alimentation du secteur ou de la charge d'entrée de service sont configurés. Ceci oblige à déterminer si les bobinages du transformateur sont ou non reliés à la terre par un conducteur de m.à.l.t. La configuration du système n'est pas basée sur la façon dont une charge ou un appareil spécifique est raccordé à un système de distribution d'alimentation particulier. Voir le tableau 1 pour la tension de service de chaque SPD.

Tableau 1 – Tensions nominales

Tension de service	Courant nominal de surtension de crête par phase	N° de catalogue
120/240 V, monophasée, 3 fils + terre	100 kA	EMA11
	200 kA	EMA12
208Y/120 V, triphasée, 4 fils + terre (en étoile) <sup>1</sup>	100 kA	EMA21
	200 kA	EMA22
120/240 V, triphasée, 4 fils + terre (sommet du triangle [High Leg Delta])	100 kA	EMA31
	200 kA	EMA32
240V, en triangle, triphasée, 3 fils + terre (en triangle)	100 kA	EMA61
	200 kA	EMA62
480Y/277 V, triphasée, 4 fils + terre (en étoile) <sup>2</sup>	100 kA	EMA41
	200 kA	EMA42
480V, en triangle, triphasée, 3 fils + terre (en triangle) <sup>3</sup>	100 kA	EMA51
	200 kA	EMA52
600Y/347 V, triphasée, 4 fils + terre	100 kA	EMA81
	200 kA	EMA82
600 V en triangle, triphasée, 3 fils + terre <sup>4</sup>	100 kA	EMA91
	180 kA	EMA92

<sup>1</sup> 208Y/120 s'applique aussi à la tension 220Y/127.

<sup>2</sup> 480Y/277 s'applique aux tensions suivantes : 380Y/220, 400Y/230, 415Y/240.

<sup>3</sup> 480 V en triangle s'applique également aux tensions suivantes : 480Y/277 V HRG.

<sup>4</sup> 600 V en triangle s'applique également aux tensions suivantes : 600Y/347 V HRG.

## Couple de serrage des bornes et calibre du fil

Des bornes sont fournies pour les raccordements de phase (ligne), du neutre et à la terre de l'appareil. Les bornes du dispositif EMA acceptent du fil de cuivre d'un calibre allant de 10 AWG à 2 AWG pour les connecteurs de phase, neutre et terre. Serrer les connexions aux valeurs suivantes :

Tableau 2 – Couple de serrage de bornes

Raccordements d'alimentation	Couple de serrage
AØ, BØ, CØ et N	4 + 0.4 N·m (40 + 4 lb-po)
Terre	

## Protection contre les surintensités d'un circuit de dérivation

**⚠ DANGER**

**RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE**

- Utilisez des conducteurs de valeur nominale adéquate pour le dispositif de protection contre les surintensités selon les codes en vigueur.
- Utilisez des conducteurs de valeur nominale adéquate pour l'application selon les codes en vigueur.

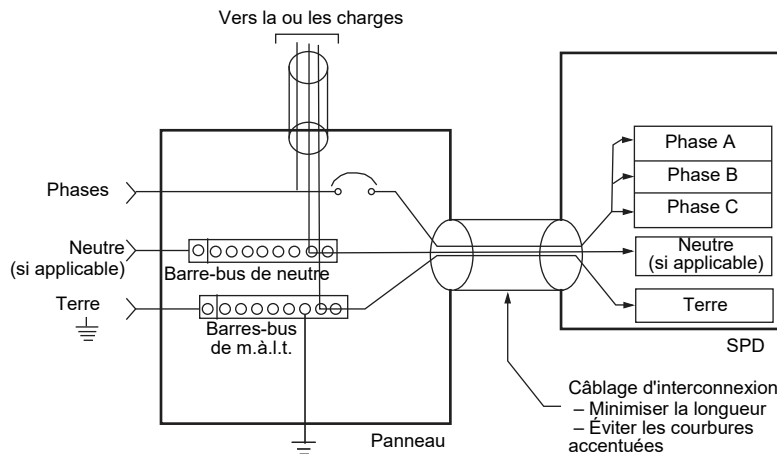
**Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.**

Les SPD, UL 1449 type 1, ont été conçus et approuvés pour les applications côté ligne avant le sectionneur de service principal sans protection supplémentaire contre les surintensités. Les SPD type 1 peuvent être aussi installés sur le côté charge du dispositif de protection contre les surintensités (OCPD) principal.

## Emplacement du dispositif de protection contre les surtensions transitoires (SPD)

Placer le SPD aussi près que possible du circuit concerné afin de minimiser la longueur de fil et de maximiser le rendement du SPD. Éviter les longs cheminements de fils de façon à ce que le dispositif fonctionne comme prévu. Pour réduire l'impédance des fils des courants de surtension, les conducteurs de phase, neutre et terre doivent être acheminés dans le même conduit et groupés ou torsadés ensemble de façon serrée pour optimiser le rendement du dispositif. Éviter les courbures accentuées sur les conducteurs. Voir la figure 2.

Figure 2 : Méthode de câblage du dispositif de protection contre les surtensions transitoires



## Mise à la terre

<b>▲ AVERTISSEMENT</b>	
<b>TENSION DANGEREUSE AU CONTACT</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Raccordez la borne de m.à.l.t. du dispositif de protection contre les surtensions transitoires à la structure de la grille de m.à.l.t. de l'immeuble.</li><li>Utilisez un conducteur de m.à.l.t. de calibre approprié pour l'appareil.</li><li>N'employez pas de manchons isolés pour interrompre l'acheminement d'une canalisation ou conduit métallique.</li><li>Maintenez une continuité électrique à tous les raccordements de la canalisation et du conduit en utilisant les dispositifs de raccordement appropriés.</li><li>N'utilisez pas une m.à.l.t. isolée séparée pour le dispositif EMA.</li><li>Vérifiez si le raccordement du matériel au système de m.à.l.t. est adéquat.</li><li>Vérifiez la continuité de la grille de m.à.l.t. en effectuant régulièrement les inspections programmées et en faisant des essais comme partie du programme complet d'entretien électrique.</li></ul> <p><b>Le fait de ne pas suivre ces instructions peut entraîner une blessure ou endommager l'équipement.</b></p>	

### Généralités

FRANÇAIS

Le dispositif EMA possède des éléments du SPD raccordés de la phase à la terre. Il est essentiel qu'il existe un raccordement robuste et efficace à la structure de m.à.l.t. de l'immeuble. Le raccordement de m.à.l.t. doit utiliser un conducteur de m.à.l.t. d'appareil acheminé avec le raccordement de phase et de neutre (si présent) du système d'alimentation.

Pour assurer une suppression efficace des surtensions par le SPD EMA, utiliser un système de m.à.l.t. à un seul point, où le système d'électrode de m.à.l.t. de l'entrée de service est raccordé et fixé à toutes les autres électrodes disponibles, à l'acier de l'immeuble, aux tuyaux métalliques d'eau, aux tiges guidées, etc. (pour référence, voir IEEE 142-2007). La mesure de l'impédance de la m.à.l.t. du système électrique doit être aussi faible que possible et conforme à tous les codes en vigueur.

### Mise à la terre du système d'alimentation

En plus de la configuration et de la tension du système d'alimentation, la méthode de m.à.l.t. du système d'alimentation doit être considérée lors de la sélection du dispositif EMA approprié. Se reporter au tableau suivant pour avoir des renseignements concernant la convenance du dispositif EMA sur la méthode de m.à.l.t. spécifique au système d'alimentation.

Tableau 3 – Méthodes de mise à la terre

N° de catalogue du dispositif EMA	Méthode de m.à.l.t. du système d'alimentation
EMA11	
EMA12	
EMA21	
EMA22	
EMA31	
EMA32	
EMA41	
EMA42	
EMA81	
EMA82	
EMA51	Mise à la terre directe
EMA52	
EMA61	
EMA62	
EMA91	
EMA92	
	Angle mis à la terre / Flottant / HRG

## Système d'alimentation avec mise à la terre directe

### ATTENTION

#### RISQUE DE DÉTÉRIORATION DU DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS ET DE SURTENSION SUR LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE

- Ne raccordez pas les dispositifs classés pour une utilisation sur des systèmes d'alimentation avec mise à la terre directe à des systèmes d'alimentation avec mise à la terre à résistance (par exemple, HRG) ou non mis à la terre!
- Vérifiez si l'appareil d'entrée de service est relié à la terre conformément à tous les codes en vigueur.
- Vérifiez si la borne du neutre du transformateur du système d'alimentation qui alimente le dispositif est reliée à la terre du système conformément à tous les codes en vigueur.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions peut entraîner une blessure ou endommager l'équipement.**

Les dispositifs SPD classés pour une utilisation sur des systèmes d'alimentation avec mise à la terre directe ne doivent pas être raccordés à des systèmes d'alimentation avec mise à la terre à résistance ou non mis à la terre. Un tel raccordement peut entraîner l'endommagement du SPD.

Toujours vérifier la configuration de la m.à.l.t. du système d'alimentation avant de mettre le dispositif sous tension. S'assurer que tous les raccordements à la terre sont installés sur l'appareil d'entrée de service ainsi que sur le transformateur du système d'alimentation avant de mettre sous tension.

## Systèmes d'alimentation en triangle et avec mise à la terre à résistance

### ATTENTION

#### ENDOMMAGEMENT DU SPD ET SURTENSION DU SYSTÈME D'ALIMENTATION

- Les systèmes d'alimentation sans mise à la terre (systèmes flottants) sont, par inhérence, instables et peuvent produire des tensions phase-terre excessivement hautes pendant certaines conditions de défaut. Pendant ces conditions de défaut, tout appareillage électrique, y compris un dispositif de protection contre les surtensions (SPD), peut être soumis à des tensions qui dépassent ses capacités nominales. Ces informations sont fournies à l'utilisateur de sorte qu'une décision fondée puisse être prise avant d'installer un appareillage électrique sur un système d'alimentation non mis à la terre (systèmes flottants).
- Les systèmes d'alimentation avec mise à la terre à résistance doivent être maintenus dans un état suramorti afin de limiter le dépassement et la durée de la tension pendant le fonctionnement.
- La vérification et l'ajustement de l'amortissement du système d'alimentation doivent être effectués :
  - Périodiquement comme partie de l'entretien normal du système.
  - En observant les modifications du système d'alimentation.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions peut entraîner une blessure ou endommager l'équipement.**

Le dispositif EMA est destiné à une utilisation sur des systèmes d'alimentation avec mise à la terre à résistance où le système d'alimentation a été réglé pour et maintenu dans un état suramorti. Pour que le système d'alimentation soit suramorti, le courant traversant la résistance de m.à.l.t. pendant un défaut phase-terre franc doit être notamment plus important que le courant de chargement total du système.

Une évaluation périodique d'ingénierie du système d'alimentation est requise pour déterminer le courant de chargement du pire cas du système et pour ajuster la résistance de m.à.l.t. en conséquence. Quand le système d'alimentation est modifié, la valeur de la résistance de m.à.l.t. doit être évaluée et réglée afin de maintenir le système en état suramorti.

## Installation

### ⚠ DANGER

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE

- Portez un équipement de protection personnelle (ÉPP) approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E, NOM-029-STPS ou CSA Z462 ou aux équivalents applicables dans votre région du monde.
- Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.
- Coupez l'alimentation de l'appareil avant d'y travailler.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- Replacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension.
- Cet appareil doit être effectivement mis à la terre selon tous les codes en vigueur. Utilisez un conducteur de m.à.l.t. d'appareil pour raccorder celui-ci à la terre du système d'alimentation.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.**

## Emplacement des conduits recommandé

L'entrée recommandée pour le conduit est au bas d'un côté ou de l'autre du coffret du dispositif. Employer un joint d'étanchéité de conduit approprié pour la valeur nominale du coffret.

## Considérations spéciales sur le coffret

### Retrait et rebranchement des câbles de diagnostic RJ45

Les câbles de diagnostic sont marqués de repères en fonction des raccordements de phases correspondants. Si des câbles sont retirés, les reconnecter en fonction des repères.

## Câblage

### ⚠ DANGER

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE

- Portez un équipement de protection personnelle approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E, NOM-029-STPS ou CSA Z462 ou aux équivalents applicables dans votre région du monde.
- Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.
- Coupez l'alimentation de l'appareil avant d'y travailler.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- Replacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension.
- Cet appareil doit être effectivement mis à la terre selon tous les codes en vigueur. Utilisez un conducteur de m.à.l.t. d'appareil pour raccorder celui-ci à la terre du système d'alimentation.
- Assurez-vous que la tension nominale du dispositif de protection contre les surtensions transitoires sur le module ou la plaque signalétique est la même que la tension de fonctionnement.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.**

Suivre les points ci-dessous lors des raccordements de câblage :

- Couper toute alimentation vers cet appareil avant de travailler sur ou à l'intérieur du coffret contenant cet appareil.
- S'assurer que la tension nominale et la configuration du SPD sont les mêmes que la tension et la configuration du système d'alimentation auquel il sera raccordé.

3. Identifier l'emplacement approprié pour le dispositif de protection contre les surtensions transitoires. Le placer aussi près que possible du panneau concerné de façon à ce que les fils soient aussi courts que possible. Monter l'unité en toute sécurité.

**REMARQUE :** Le dispositif de protection contre les surtensions transitoires doit être installé dans un endroit accessible comme décrit dans le NEC (É.-U.).

4. Installer conformément aux codes nationaux et locaux concernant les recommandations de protection contre les surintensités et les considérations de courant admissible des fils.

**REMARQUE :** Le raccordement du neutre n'est pas présent sur les systèmes d'alimentation mise à la terre à 2 fils monophasée ou en étoile mise à la terre à 3 fils triphasée. Pour ces systèmes, relier les cosses de neutre et de terre ensemble dans le SPD. Pour un SPD à système de m.à.l.t à résistance élevée (HRG) ou en triangle, aucun raccordement de neutre n'existe. Pour le câblage d'installation, voir les figures 4 à 8.

**REMARQUE :** Se reporter au tableau 2 et à la section « Couple de serrage des bornes et calibre du fil » à la page 6 pour obtenir le calibre de fil et le couple d'installation recommandés.

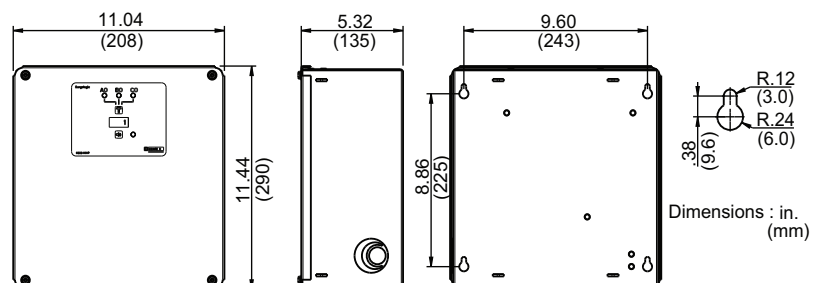
5. Torsader les conducteurs de 1/2 tour ou plus par 305 mm (12 po) de longueur. Ne pas faire de boucles et ne pas enrouler les fils. Prendre soin de maintenir l'espace de courbure des fils adéquat selon le NEC.
6. Si les contacts de signalisation à distance du panneau de surveillance des diagnostics doivent être utilisés, se reporter à la section « Contacts secs » à la page 16 pour les directives de câblage.
7. Replacer tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension. Si le SPD est correctement installé et fonctionne, les voyants DÉL verts du panneau de surveillance s'allument.

Pour toutes questions concernant l'installation de ce dispositif, appeler le groupe d'assistance technique Surgelogic au 1-800-577-7353 (É.-U.).

FRANÇAIS

## Dimensions et poids série EMA

Figure 3 : Coffrets NEMA 1 de 11 x 12 po



Poids approximatif	16.40 lbs (7.44 kg)
--------------------	---------------------

## Schémas de câblage

Figure 4 : Installation mise à la terre, monophasée à 3 fils

Raccordements du client 100-200 kA

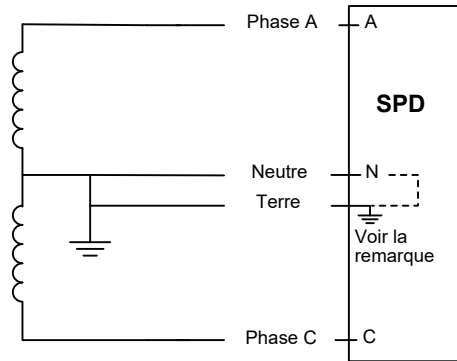
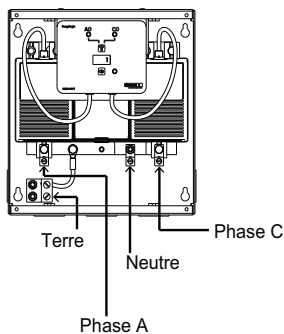
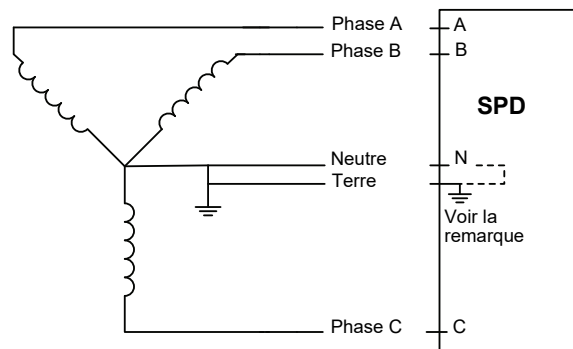
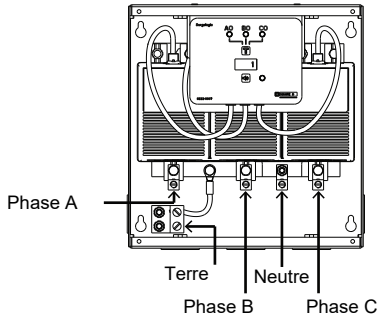


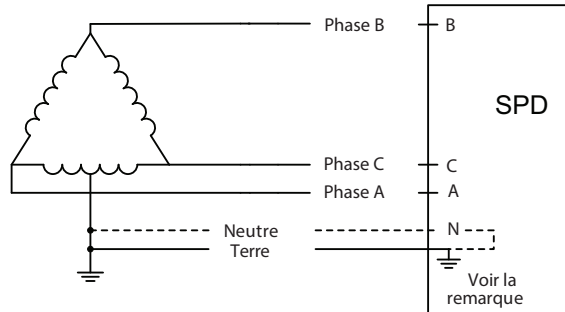
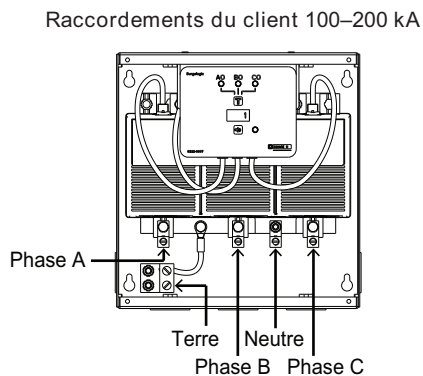
Figure 5 : Installation en étoile mise à la terre, triphasée à 3 ou 4 fils

Raccordements du client 100-200 kA



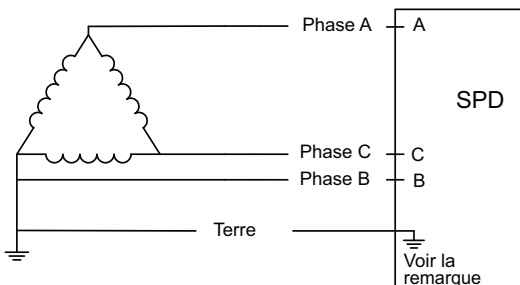
**Figure 6 : Installation en sommet de triangle triphasée, à 3 ou 4 fils**

**REMARQUE :** Le sommet du triangle du système d'alimentation doit se raccorder à la phase B du SPD. Le conducteur de neutre n'est pas présent sur les systèmes d'alimentation mis à la terre à 3 fils. Pour ces systèmes, relier les cosses de neutre et de terre ensemble à l'intérieur du SPD à l'aide d'un fil de calibre 10 AWG.

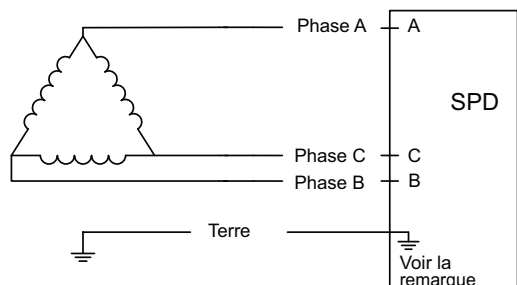
**Figure 7 : Installation en sommet de triangle triphasée, à 3 ou 4 fils avec interrupteur intégré**

**REMARQUE :** Le raccordement à la terre d'un SPD en triangle sera raccordé au conducteur de m.à.l.t. du système. Le conducteur du neutre n'est pas présent sur les systèmes en triangle.

Système en triangle m.à.l.t. par le coin



Système en triangle flottant



Remarque : La phase B du système électrique est typiquement la phase mise à la terre.

Raccordements du client 100–200 kA

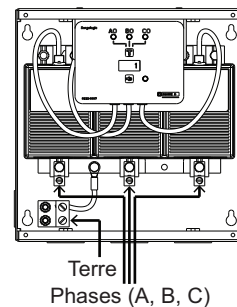
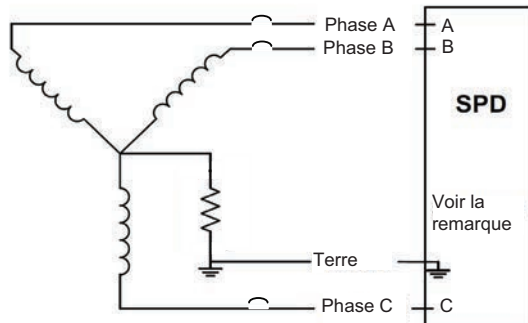
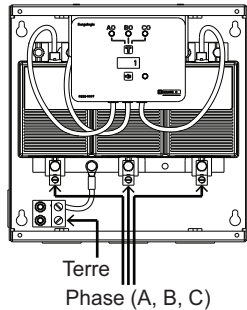


Figure 8 : Installation en étoile d'un système de m.a.l.t. de haute résistance (HRG)

**REMARQUE :** Le conducteur de neutre n'est pas présent sur les systèmes d'alimentation mis à la terre en étoile HRG.

Raccordements du client 100-200 kA



## Fonctionnement

### ! DANGER

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE

- Portez un équipement de protection personnelle approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E, NOM-029-STPS ou CSA Z462 ou aux équivalents applicables dans votre région du monde.
- Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.
- Coupez l'alimentation de l'appareil avant d'y travailler.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- Replacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension. Cet appareil doit être effectivement mis à la terre selon tous les codes en vigueur. Utilisez un conducteur de m.à.l.t. d'appareil pour raccorder celui-ci à la terre du système d'alimentation.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.**

## Indicateurs d'état DÉL

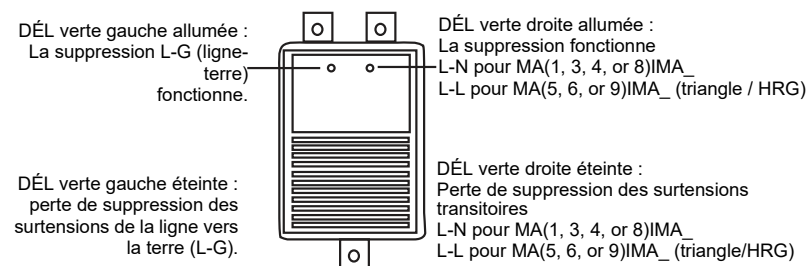
Le panneau de surveillance du SPD indique l'état de chaque module MA à l'aide de DÉL vertes/rouges de diagnostic (voir la figure 4). Si un appareil fonctionne correctement, toutes les DÉL de phases s'allumeront en vert. Pour essayer l'intégrité des diagnostics pour chaque phase, appuyer sur le bouton sous les DÉL de phases sur le panneau de surveillance des diagnostics. La DÉL verte passe au rouge et l'alarme se fait entendre, si elle est activée. Relâcher le bouton d'essai termine l'essai; la DÉL rouge passe au vert et l'alarme s'arrête.

Si une condition de non fonctionnement se présente sur une phase, l'alarme sonore se déclenche et la DÉL de phase correspondante sur le panneau de surveillance des diagnostics s'allume au rouge. Cela indique que le dispositif a besoin d'être réparé par un personnel qualifié. L'alarme sonore peut être mise au silence, jusqu'à ce qu'une personne qualifiée soit capable d'évaluer et de réparer le SPD, en appuyant sur le bouton d'activation/désactivation de l'alarme. L'alarme s'arrêtera et la DÉL verte d'alarme ne s'allumera pas. La DÉL rouge de phase reste allumée jusqu'à ce que la condition de non fonctionnement soit corrigée.

Sur un module MA (voir la figure 5), si une DÉL n'est pas allumée, le module doit être remplacé. Si les deux DÉL vertes ne sont pas allumées et si le panneau de surveillance des diagnostics est sous tension, l'alimentation a été perdue pour cette phase ou le module doit être remplacé (se reporter au tableau 1 à la page 6). Se reporter aux directives d'utilisation de l'appareil pour la déconnexion du module MA et les directives d'accès.

Lorsqu'un SPD est mis sous tension et qu'une ou plusieurs DÉL du panneau de surveillance des diagnostics sont rouges, et qu'une ou plusieurs DÉL du module MA sont éteintes, le module MA approprié doit être remplacé. Se reporter à la section « Option de moniteur à distance » à la page 15 pour connaître les procédures de dépannage appropriées et au tableau 4 pour les modules de rechange.

**Figure 9 : DÉL du module MA**



## Modules de rechange

Tabla 4 – Módulos de repuesto EMA

Numéro de pièce	Description	Tension	Courant nominal de surtension de crête	Numéros de catalogue		
				Phase A	Phase B	Phase C
EMA11	SPD T1 EMA 100 kA 120/240 V 1P3W	120/240 V	100 kA	MAM11	—	MAM11
EMA12	SPD T1 EMA 200 kA 120/240 V 1P3W		200 kA	MAM12	—	MAM12
EMA21	SPD T1 EMA 100 kA 208Y/120 V 3P4W	208Y/120 V	100 kA	MAM11	MAM11	MAM11
EMA22	SPD T1 EMA 200 kA 208Y/120 V 3P4W		200 kA	MAM12	MAM12	MAM12
EMA31	SPD T1 EMA 100 kA 240/120 V HLD 3P4W	120/240 V High-Leg Delta	100 kA	MAM11	MAM31	MAM11
EMA32	SPD T1 EMA 200 kA 240/120 V HLD 3P4W		200 kA	MAM12	MAM32	MAM12
EMA41	SPD T1 EMA 100 kA 480Y/277 V 3P4W	480Y / 277 V	100 kA	MAM41	MAM41	MAM41
EMA42	SPD T1 EMA 200 kA 480Y/277 V 3P4W		200 kA	MAM42	MAM42	MAM42
EMA51	SPD T1 EMA 100 kA 480 DELTA 3P3W	480V Delta/HRG	100 kA	MAM51	MAM51	MAM51
EMA52	SPD T1 EMA 200 kA 480 DELTA 3P3W		200 kA	MAM52	MAM52	MAM52
EMA61	SPD T1 EMA 100 kA 240 DELTA 3P3W	240 V Delta	100 kA	MAM61	MAM61	MAM61
EMA62	SPD T1 EMA 200 kA 240 DELTA 3P3W		200 kA	MAM62	MAM62	MAM62
EMA81	SPD T1 EMA 100 kA 600Y/347 V 3P4W	600Y/347 V	100 kA	MAM81	MAM81	MAM81
EMA82	SPD T1 EMA 200 kA 600Y/347 V 3P4W		200 kA	MAM82	MAM82	MAM82
EMA91	SPD T1 EMA 100 kA 600 DELTA 3P3W	600V Delta / HRG	100 kA	MAM91	MAM91	MAM91
EMA92	SPD T1 EMA 180 kA 600 DELTA 3P3W		180 kA	MAM92	MAM92	MAM92

## Alarme sonore

Appuyer sur le bouton d'activation/désactivation de l'alarme pour activer ou désactiver celle-ci (voir la figure 5). Si la DEL verte d'alarme est allumée, l'alarme est activée. Si la DEL verte d'alarme est éteinte, l'alarme est désactivée.

## Compteur de surtensions

Le compteur de surtensions affiche le nombre de surtensions transitoires depuis la dernière remise à zéro du compteur. Le compteur est alimenté par une pile qui permet de conserver les valeurs en mémoire en cas de perte d'alimentation du module EMA. Pour remettre à zéro le compteur de surtensions, couper l'alimentation et appuyer sur le petit interrupteur situé à l'intérieur de l'appareil, sur le dessous de la carte de circuits des diagnostics près des connecteurs RJ45 (consulter également la figure 6). Cela remet le compteur à zéro.

## Contacts secs

### A DANGER

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE

- Utilisez un câblage de contacts secs d'une tension nominale de 600 Vca.
- Un câblage de contacts secs doit avoir moins de 1,6 mm (1/16 po) de fil exposé depuis le bloc des contacts secs.
- Ne fournissez pas une alimentation supérieure à 24 Vcc / 24 Vca et pas un courant supérieur à 2 A.

Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.

**AVIS****FAUSSE INDICATION DE L'ÉTAT DE PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS**

Maintenez au moins 25 mm (1,0 po) de séparation entre le câblage de contacts secs et le câblage d'alimentation dans le coffret.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.**

Le SPD de la série EMA est fourni avec des contacts secs. Le raccordement pour les contacts secs se trouve à l'arrière du panneau de surveillance de diagnostics (coin inférieur droit, voir la figure 6) et acceptera un câble rigide ou toronné de calibre n° 22 à n° 14 AWG. Les contacts secs sont du type à 3 positions, de forme « C », avec des connexions normalement ouverte, normalement fermée et commune.

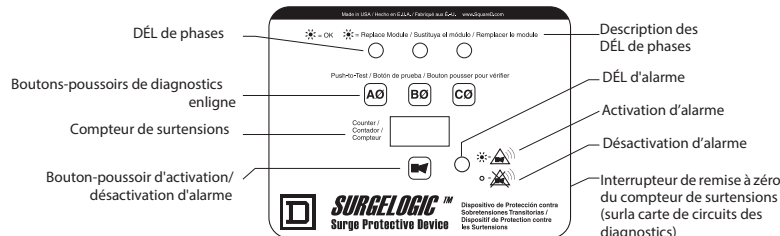
Dans l'état hors tension le contact est fermé entre les bornes NF et COM. Ceci est également la condition d'alarme. L'état opposé, fermé entre les bornes NO et COM, indique que l'appareil est sous tension et qu'il n'existe aucune condition d'alarme (voir la figure 11).

Ces contacts peuvent être utilisés pour l'indication à distance de l'état de fonctionnement du SPD à une carte d'interface d'ordinateur ou à un système de gestion des urgences. En outre, ces contacts sont conçus pour fonctionner avec l'option de moniteur à distance du SPD décrite dans la section suivante.

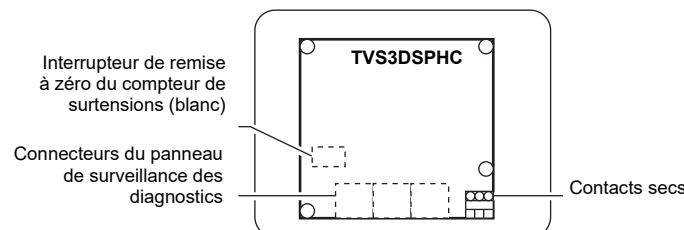
**Tableau 5 – Configuration des contacts secs**

Bornes du contact d'alarme	État de contact sous tension
NO à COM	Fermé
NF à COM	Ouvert

**Figure 10 : Panneau de surveillance des diagnostics triphasé avec compteur de surtensions**



**Figure 11 : Arrière de la carte de circuits des diagnostics**



Des précautions doivent être prises en installant le câblage de contacts secs parce que les bornes se trouvent sur une porte mobile. Éviter la charnière de porte, les interrupteurs et les zones de haute tension du coffret lors de l'acheminement du câblage. Pour éviter la charnière de porte, attacher tout câblage de contacts secs au faisceau de câbles existant qui traverse la charnière.

Les applications d'une énergie plus élevée peuvent exiger l'incorporation de relais supplémentaires à l'extérieur du SPD. Les dommages occasionnés au relais du SPD par l'utilisation de niveaux d'énergie qui dépassent ceux indiqués dans ces directives d'utilisation ne sont pas couverts par la garantie. Pour les questions d'application, appeler le groupe d'assistance technique Surgelogic au 1-800-577-7353 (É.-U.).

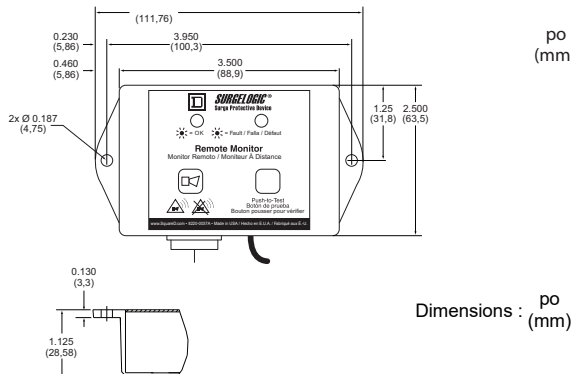
### Option de moniteur à distance

L'option de moniteur à distance possède deux DÉL, une rouge et une verte, et une alarme sonore munie d'un interrupteur d'activation/désactivation. L'état normal est une DÉL verte allumée et pas d'alarme sonore. Pour essayer l'intégrité du moniteur à distance, appuyer sur le bouton pousser-pour-vérifier. Si l'alarme est activée, la DÉL verte s'éteint, la DÉL rouge s'allume et l'alarme retentit. Relâcher le bouton termine l'essai; la DÉL rouge s'éteindra, la DÉL verte s'allumera et l'alarme s'arrêtera.

Si la suppression sur n'importe quelle phase est perdue, la DÉL verte s'éteindra, la DÉL rouge s'allumera et une alarme retentira. L'alarme sonore peut être mise au silence en appuyant sur le bouton d'activation/désactivation d'alarme. L'alarme s'arrêtera et la DÉL verte d'alarme ne s'allumera pas. La DÉL rouge reste allumée jusqu'à ce que la condition de non fonctionnement soit corrigée.

Le moniteur à distance comprend un adaptateur de 120 V~ à 12 Va avec un cordon d'alimentation de 1,83 m (6 pi). Les raccordements sont faits au panneau de diagnostics du SPD à l'aide des contacts secs de forme « C » à 3 positions (fournis) et de la longueur appropriée, jusqu'à 305 m (1000 pi) de câble rigide ou toronné de calibre AWG 22 à 14 (non fourni).

Figure 12 : Option de moniteur à distance (TVS12RMU)



## Entretien et dépannage

### ⚠ DANGER

#### RISQUE D'ÉLECTROCUSSION, D'EXPLOSION OU ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE

- Portez un équipement de protection personnelle approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E, NOM-029-STPS ou CSA Z462 ou aux équivalents applicables dans votre région du monde.
- Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de cet appareil.
- Coupez l'alimentation de l'appareil avant d'y travailler.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation est coupée.
- Replacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension. Cet appareil doit être effectivement mis à la terre selon tous les codes en vigueur. Utilisez un conducteur de m.à.l.t. d'appareil pour raccorder celui-ci à la terre du système d'alimentation.

**Le fait de ne pas suivre ces instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles.**

## Entretien préventif

Inspecter le SPD périodiquement pour que efficace système reste fiable et assure la suppression continue des surtensions transitoires. Vérifier périodiquement l'état des indicateurs DÉL du panneau de surveillance des diagnostics. Utiliser de façon routinière les diagnostics intégrés pour détecter les modules ne fonctionnant pas.

Les pièces de rechange suivantes sont disponibles. Pour les informations de commande, contacter le distributeur local ou consulter le catalogue de produits.

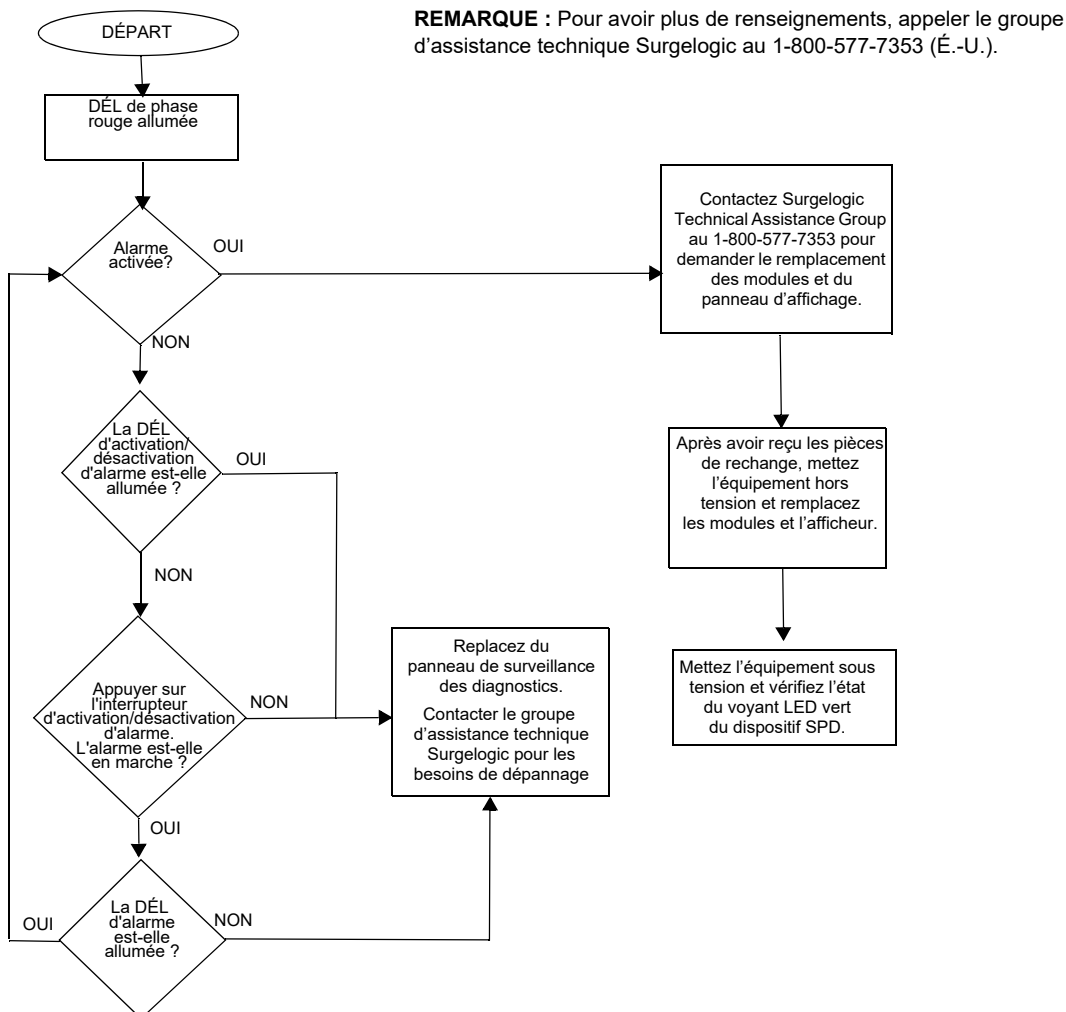
- Modules MA. Les instructions de rechange sont comprises avec les pièces de rechange.
- Assemblages de panneau de surveillance des diagnostics. Les instructions de rechange sont comprises avec les pièces de rechange.

FRANÇAIS

## Dépannage

Si un module montre deux voyants verts et si le panneau de surveillance des diagnostics montre un voyant de phase rouge, suivre l'organigramme de dépannage (figure 9).

Figure 13 : Organigramme de dépannage



FRANÇAIS

## Pièces de rechange

Les pièces de rechange suivantes sont disponibles. Pour les informations de commande, contacter le distributeur local ou consulter le catalogue de produits.

- Modules MA. Les instructions de rechange sont comprises avec les pièces de rechange.

Assemblages de panneau de surveillance des diagnostics. Les instructions de rechange sont comprises avec les pièces de rechange.

Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation, l'utilisation, l'entretien et la maintenance du matériel électrique. Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation.

Square DMC et Schneider Electric<sup>MC</sup> sont marques commerciales ou marques déposées de Schneider Electric. Toutes autres marques commerciales utilisées dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

BQT42905 Rev. 00, 12/2023

Replace 8222-0014, Rev. 04, 04/2020