



Instrucciones de instalación

SA82 FlatPak

Conexiones de 120 voltios

El SurgeX SA82 está diseñado para funcionar con un suministro de 120 VCA. Encienda la unidad conectando el cable de alimentación suministrado con la unidad y luego conéctela a enchufe de 120 VCA.

El SA82 está clasificado para una carga máxima de 8 amperios. Conecte hasta dos cables de alimentación de equipos en los enchufes amarillos según sea necesario para proporcionar energía filtrada y segura al equipo.

Bajo ninguna circunstancia debe utilizarse el producto con un “elevador de tierra” o con cualquier otro dispositivo que desconecte la puesta a tierra del SurgeX. De hacerlo, se creará un riesgo para la seguridad y podría constituir un peligro para la vida.

Indicadores luminosos

La luz verde de autodiagnóstico indica que se aplica electricidad a la unidad y que el circuito interno de protección contra sobrecargas de voltaje funciona a la perfección. Si esta luz no se enciende cuando se conecta la unidad a la CA, verifique que haya CA presente en el enchufe al que está conectada la unidad.

Si en algún momento la luz de autodiagnóstico se apaga, primero asegúrese de que haya CA presente en el enchufe donde está conectada la unidad. Si la luz aún está apagada una vez que esto se haya verificado, será necesario devolver la unidad a SurgeX para su reparación.

La luz roja de Encendido indica que hay alimentación de CA disponible en los dos enchufes amarillos. Esta luz se apagará si el voltaje de CA supera los 145 voltios y se interrumpirá la alimentación para proteger el equipo conectado. Cuando el voltaje de CA regrese por debajo de 135 voltios, la alimentación se restaurará automáticamente a los enchufes amarillos y la luz roja de Encendido se encenderá nuevamente.



Installation Instructions

SA82 FlatPak

120 Volt Connections

The SurgeX SA82 is designed to operate from a 120V AC service. Power up the unit by connecting the power cord supplied with the unit and then plug into a 120V ac receptacle.

The SA82 is rated for a maximum load of 8 amps. Plug up to two equipment power cords into the yellow receptacles as needed to provide safe, filtered power to the equipment.

Under no circumstances should the product be used with a “ground lifter” or any other device which disconnects ground from the SurgeX. Doing so will create a safety hazard and could constitute danger to life.

Indicator Lights

The green Self-Test light indicates that power is applied to the unit and the internal surge protection circuitry is fully functional. If this light is not on when the unit is plugged into the AC check that AC is present at the receptacle where the unit is plugged in.

If at any point the Self-Test light should go out, first make sure that AC is present at the receptacle where the unit is plugged in. If the light is still off once this has been checked then it will be necessary to return the unit to SurgeX for repair.

The red Power light indicates that AC power is available at the two yellow receptacles. This light will go out if the AC voltage rises above 145 Volts and power will be interrupted in order to protect connected equipment. When the AC voltage returns below 135 Volts power will be automatically restored to the yellow receptacles and the red Power light will once again be lit.