

Mini Split System Surge Protective Device

AG2401C-EXP (Type 1 or Type 2)



STRENGTH FROM WITHIN

Did you know approximately 60 to 80 percent* of surge events occur from activity inside a facility, home or office? Often the result of an abrupt stop-and-start of the flow of electricity, these unexpected surge issues can have serious financial consequences, damaging electrical equipment and crippling productivity.

Control costs and protect valuable assets with the AG2401C-EXP Surge Protective Device. Designed to safeguard a wide range of components, including ductless split (mini split) systems, it's a smart, preventative solution that helps keep operations running smoothly.

KEY FEATURES

- **Flexible Options** – Adaptable to Type 1 or Type 2 SPD applications and offers three modes of protection.
- **Dependable Construction** – Type 4 watertight plastic and a UV-resistant polycarbonate housing allows for both indoor and outdoor installation.

APPLICATIONS

Add an extra layer of protection within these common applications:

- Ductless (Mini Split) A/C Systems
- Heat Pumps
- HVAC/R Controls
- Lighting Fixtures
- Irrigation Equipment
- Farm Equipment
- Fuel Pumps

*NEMA Surge Protection Institute

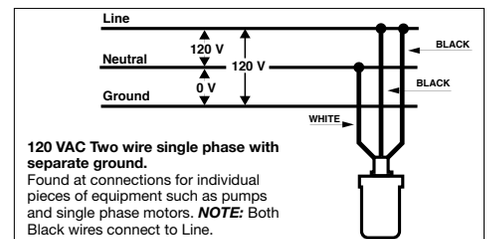
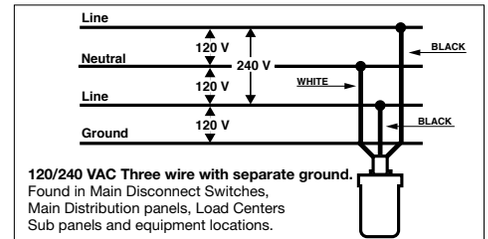
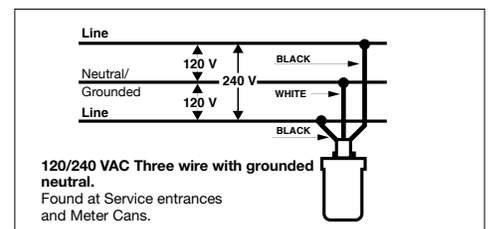
Intermatic.com       

Intermatic Incorporated 7777 Winn Road, Spring Grove IL 60081 • 1 815 675 7000

©2018 Intermatic 300AG10063

SPECIFICATIONS

- 120/240 VAC 50/60 Hz
- Type 1 and Type 2 SPD



Dispositivo de protección contra sobretensión para sistema Mini-Split

AG2401C-EXP (Tipo 1 o Tipo 2)



FUERZA DESDE EL INTERIOR

¿Sabía que aproximadamente 60 a 80 por ciento* de los eventos de sobretensión se producen por causa de una actividad dentro de una instalación, casa u oficina? Estos inesperados problemas de sobretensión, a menudo provocados por abruptos cambios en el flujo de electricidad, pueden tener consecuencias financieras graves, ya que dañan equipos y paralizan la productividad.

Controle costos y proteja activos valiosos con el dispositivo de protección contra sobretensiones AG2401C-EXP. Diseñado para proteger una amplia gama de componentes, incluidos los sistemas divididos sin conductos (Mini-Split), este dispositivo es una solución inteligente y preventiva que ayuda a que las operaciones funcionen sin problemas.

CARACTERÍSTICAS CLAVES

- **Opciones flexibles:** Se puede adaptar a las aplicaciones de protección contra sobretensión (SPD) Tipo 1 o Tipo 2, y ofrece tres modos de protección.
- **Estructura confiable:** El plástico hermético Tipo 4 y una carcasa de policarbonato resistente a los rayos UV permiten la instalación en interiores y exteriores.

APLICACIONES

Agregue una capa adicional de protección dentro de estas aplicaciones comunes:

- Sistemas de aire acondicionado sin ductos (Mini-Split)
- Bombas de calor
- Controles HVAC/R
- Dispositivos de iluminación
- Equipo de riego
- Equipo agrícola
- Bombas de combustible

*Instituto de protección contra sobretensiones (Surge Protection Institute) de NEMA

Intermatic.com

Intermatic Incorporated 7777 Winn Road, Spring Grove IL 60081 • 1 815 675 7000

©2018 Intermatic 300AG10063

ESPECIFICACIONES

- 120/240 V CA, 50/60 Hz
- SPD Tipo 1 o Tipo 2

