

## FVR-2202

El Regulador Automático de Voltaje de Forza --o acondicionador de línea-- es la solución fiable que ofrece la protección adecuada para sus equipos.



Aparte de ser un excelente estabilizador de tensión, el FVR corrige automáticamente las fluctuaciones repentinas de tensión y filtra el ruido eléctrico presente en la línea, a fin de mantener un suministro uniforme y "limpio" de energía. El FVR-2202 de Forza es la solución perfecta para optimizar el desempeño de sus componentes y proteger su valiosa inversión.

### Características

- Regulador Automático de Voltaje (AVR)
- Detecta y corrige en forma instantánea el voltaje de salida al controlar permanentemente la tensión de entrada
- Unidad compacta que ofrece protección eléctrica para todos sus periféricos y aparatos electrónicos delicados
- Protección para la línea de teléfono, fax y módem
- Termofusible de protección incorporado-- desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales.
- Se puede instalar en la pared



Computer accessories & telephones



Multifunction printers & copiers



Home appliances

# 2200VA

NIVEL DE PROTECCIÓN **4**

- + Interruptor
- + Supresor de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de voltaje

| MPN                                   | FVR-2202                       |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Aspectos generales</b>             |                                |
| Capacidad                             | 2200VA/1100W                   |
| <b>Entrada</b>                        |                                |
| Tensión                               | 220V                           |
| Margen de tensión                     | 172-276VCA                     |
| Frecuencia                            | 50/60Hz (detección automática) |
| Joules                                | 320J                           |
| Corriente máx. admisible              | 4500A                          |
| Tipo de enchufe                       | NEMA 5-15P                     |
| <b>Salida</b>                         |                                |
| Tipo de receptáculo                   | 8 (NEMA 5-15R)                 |
| Temporizador de retardo               | 2seg-10seg-30seg               |
| Margen de tensión                     | 108-132VCA                     |
| Margen de frecuencias                 | 50/60Hz                        |
| Pasos de regulación (3)               | 2 de elevación/1 de reducción  |
| Protección contra sobrecargas         | Termofusible                   |
| <b>Regulación de tensión</b>          |                                |
| Regulación de tensión                 | 220V                           |
| Elevación I                           | 208VCA                         |
| Elevación II                          | 188VCA                         |
| Reducción                             | 232VCA                         |
| <b>Protección para línea de datos</b> |                                |
| Protección para teléfono/fax/módem    | RJ-11                          |
| Joules                                | 30J                            |
| <b>Indicadores visuales</b>           |                                |
| LEDs                                  | 3                              |
| Conexión                              | Verde                          |
| Elevación                             | Verde                          |
| Reducción                             | Verde                          |
| Temperatura de corte/ recalentamiento | Rojo                           |
| <b>Condiciones ambientales</b>        |                                |
| Temperatura de funcionamiento         | 0-40 °C                        |
| Temperatura de almacenamiento         | -15-45 °C                      |
| Humedad relativa                      | 0-95% no condensada            |
| Ruido audible                         | <40dB a 1m                     |
| <b>Aspectos físicos</b>               |                                |
| Interruptor                           | Iluminado                      |
| Cubierta                              | Plástico retardador de llama   |
| Color                                 | Negro                          |
| Longitud del cable                    | 1m                             |
| Dimensiones (LxAnxAI)                 | 250x95x80mm                    |
| Peso                                  | 2,2kg                          |
| <b>Información adicional</b>          |                                |
| Garantía                              | 2 años                         |

