

1/BOY/1.5/4

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Alternativas 220Vca - 12Vcc - Duales.
- Certificado Norma de Seguridad Eléctrica.
- Pinzas de conexión a baterías y alambrado.
- Versatilidad en la instalación.
- Terminales de conexión aislados autoajustables.
- Incluye protector para descargas atmosféricas.

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

- Alternativas 220Vca - 12Vcc - Dual.
- Certificado de Padrão de Segurança Elétrico.
- Abraçadeiras de conexão da bateria e arame farpado.
- Versatilidade na instalação.
- Terminais de conexão isolados Auto-ajuste.
- Inclui protetor de choque Atmosférico.

**GENERAL FEATURES**

- Alternatives 220Vca - 12Vcc - Dual.
- Safety Standard Certificate Electric.
- Battery connection clamps and barbed wire.
- Versatility in installation.
- Insulated connection terminals Self-adjusting.
- Includes shock protector Atmospheric.

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Minimum dimensions (mm) | 190x210x120    |
| Power Supply            | 220Vca - 12Vcc |
| Pulsations              | 40 - 60        |
| Output current          | 5000V          |
| Maximum power output    | 1.5J - 4J      |
| Degree of protection    | IPX4           |

**STANDARD VERSION**

**NOTAS - ANOTAÇÕES - NOTES**


---



---



---



---



---



---



---



---



---

**DIBUJO - DESENHO - DRAW**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

