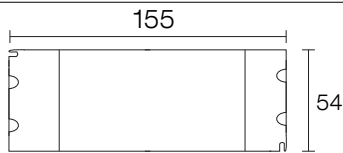




IP20    215 gr.

15. Indefinido      



Unidades: mm

Fuente de alimentación atenuable por control de fase con protección de sobre carga, sobre voltaje, sobre temperatura y corto circuito.

Es compatible con atenuadores de control de fase tipo *forward* y *reverse*, proporcionando un rango de atenuación entre el 5 al 100% (puede variar dependiendo del atenuador seleccionado).

El control por corte de fase no requiere de ningún cable de control adicional, sólo con neutro y fase lo que ayuda a tener una instalación eléctrica mas sencilla.

Se debe verificar la compatibilidad con el atenuador a utilizar.

### PARÁMETROS TÉCNICOS

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Potencia   | 25 W            |
| Entrada    | 100 - 130 VCA   |
| Salida     | 24 VCD          |
| FP         | 0.65            |
| THD (%)    | < 10            |
| Frecuencia | 50-60 Hz        |
| Atenuación | Control de fase |

### PARÁMETROS TÉRMICOS

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Temperatura de operación | -40°C a 60°C |
|--------------------------|--------------|