



### Descripción y características

- Enrollacable con 16 (14 +2) metros de cable H05VV-F de 3G1,5 mm<sup>2</sup>
- Una toma bipolar con toma de tierra lateral (Schuko). 16 A-250V ~.
- Clavija Bipolar con toma de tierra lateral (Schuko). 16 A-250V~.
- Potencia máxima con cable desenrollado: 2.000 W.
- Potencia máxima con cable enrollado: 1.400 W.
- Grado de protección de las tomas de corriente: IP20.
- Con limitador.
- Marcas GS y TUV.

### Dimensiones

**Aproximadas: 51,5 x 29,5 x 24 cm, Peso 13-14 kg**

### Especificaciones

- Directiva 2014/35/UE
- Reglamento Electrotécnico BT. 
- Norma UNE 21031 (HD21.1S3)
- Norma EN 61242
- Norma UNE 20315

### Datos técnicos:

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 650°C y 750°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C y 125°C)
- Material Aislante libre de halógenos



ED01/ septiembre 2016