

Ficha Técnica – *Data Sheet*: **2539**

## **Base Múltiple sin cable**

Múltiple socket-outlet without cable

### **Características constructivas / Constructional features**



#### **Configuración Configuration**

Tomas Ways	8
Cable incorporado Built-in cable	No
Interruptor Switch	Si / Yes
Puertos USB USB Ports	2 x USB (5V 3,4A 17W Max.)
Polos Poles	2P+T 2P+E
Tipo Type	Type F/Schuko

#### **Instalación recomendada Recommended installation**

Tipo de Borne Terminal type	Tornillo / Screw Type
Cableado Wiring	Adaptador entrada cable Ø7,5mm: H05VV-F (3x1,5mm <sup>2</sup> ) Adaptador entrada minicanal: 3x2,5mm <sup>2</sup>
Herramienta Tool	Destornillador PH2, Plano (0,8mm max) Screwdriver PH2 Flat (0,8mm max)
Par de apriete Tightening Torque	0,8 Nm
Utilización Use	Interior / Indoor

**Componentes  
Components**

Componentes incorporados  
*Built-in components*

Protector Sobretensiones  
Adaptador entrada cable  
Adaptador entrada minicanal  
*Surge Protection Device  
Entry cable adaptor  
Minitrunking adaptor*

## Características Técnicas / Technical data

**Características Eléctricas/  
Electrical Data**

Intensidad Asignada <i>Rated Current</i>	16A
Tensión Asignada <i>Rated Voltage</i>	250V-
Potencia Asignada <i>Rated Power</i>	3680W
Frecuencia <i>Frequency</i>	50 Hz
Resistencia de Asilamiento <i>Rated insulation voltage</i>	5MQ@500Vdc
Rigidez dieléctrica <i>Dielectric strength</i>	2 kV
Protección eléctrica <i>Protective device</i>	SPD Uc=255V-, Uoc=3kV (L-N/L/N-PE), Up=2,0kV (L-N,L/N-PE)

**Características Mecánicas/  
Mechanical data**

Ensayo hilo incandescente <i>Glow Fire Test</i>	750°C soportes partes activas /650°C otras partes 750°C live parts supports /650°C other parts
Ensayo de bola <i>Ball pressure test</i>	125°C soportes partes activas /70°C otras partes

**Condiciones medioambientales/  
Environmental conditions**

Rango de temperatura ambiente de funcionamiento/ <i>Ambient operating temperatura range</i>	-5°C/ 40°C
Transporte y almacenaje/ <i>Transport &amp; Storage</i>	-25°C/ 70°C

**Materiales/  
Materials**

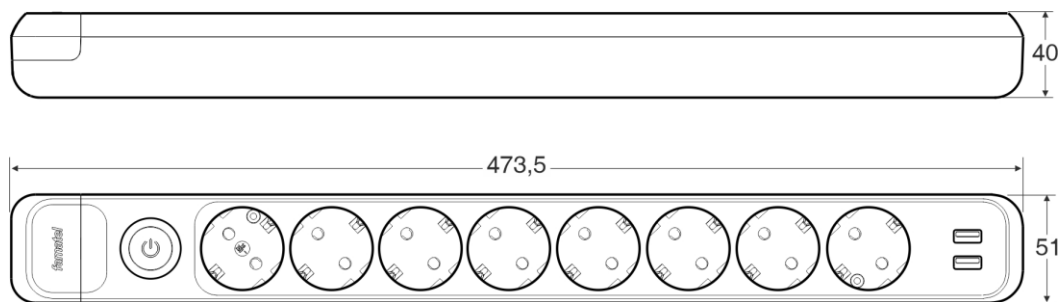
Partes plásticas <i>Plastic Parts</i>	PC PC
Partes metálicas <i>Metallic Parts</i>	Latón - Contactos de tierra niquelados Brass / Nickel-plated Earth Contacts
Color <i>Colour</i>	Blanco RAL 9003 White RAL 9003

## Normativa / Regulations

### Normativa aplicada/ Applied standards

Norma de producto <i>Product standard</i>	UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2 VDE 0620-1, VDE 0620-2-1 IEC 60884-1 CEE7 SS III
Certificaciones <i>Certifications</i>	TUV SÜD No. B 032487 0011 CE
Directivas <i>Directive</i>	2014/35/EU 2011/65/UE and modifications 2012/19/EU

## Dimensiones / Dimensions



### Dimensiones externas External dimensions (mm)

Alto <i>Height</i>	51mm
Ancho <i>Wide</i>	473,5mm
Profundidad <i>Depth</i>	40mm

## Información Logística y Embalaje / Logistics and packaging information

**Pedido mínimo: 1 Estuche** / Minimun order: 1 Inner Box

Embalaje Packaging	Cantidad Quantity	Peso (g) Weight (g)	Dimensiones (cm) Dimensions (cm)	Códigos de barras Bar Codes
Caja individual / Product Box	1	402	49x5,4x4,1	8429760818144
Estuche / Inner Box	6	2412	49,5x17,5x9,5	18429760818141
Caja cartón/ Master Box	18	7237	51,5x28,5x18	28429760818148

**Código arancelario** / HS Code: 85366990

## Instrucciones & Recomendaciones / Instructions & Recommendations

No conectar en otra base múltiple o prolongador.  
*Do not connect into another multiple socket nor extension cord.*

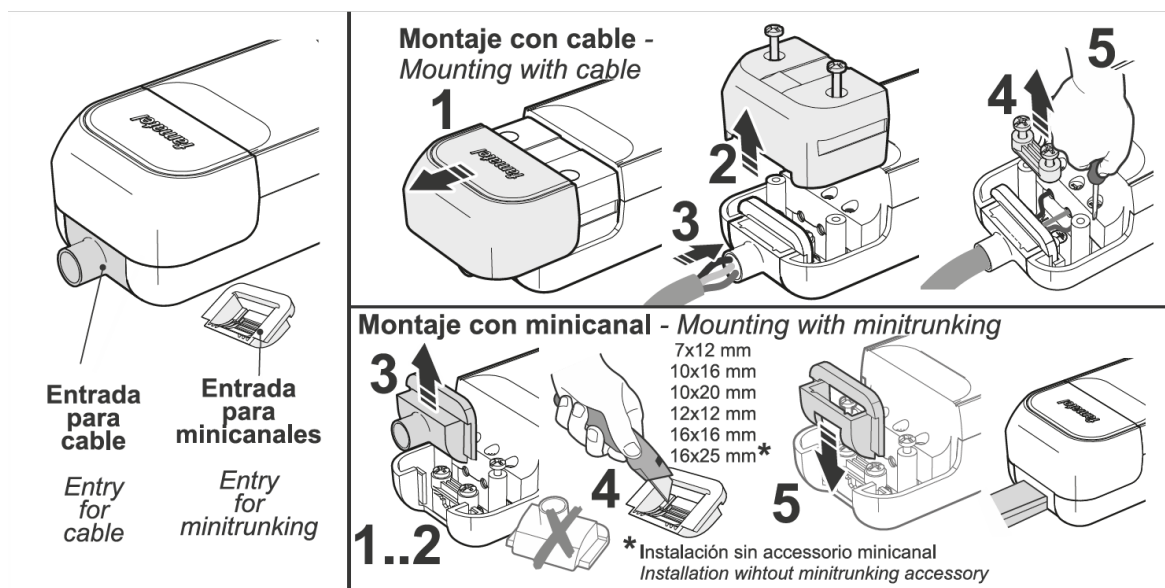
No cubrir mientras se utilice.  
*Do not cover while in use.*

No exceda la carga máxima total de 16 amperios  
*Do not exceed the total maximum load of 16 amps*

No usar en ambientes con elevada humedad ni expuesto al sol.  
*Do not use with high moisture in ambient nor exposed to the sun.*

Se recomienda que la instalación sea realizada por un instalador cualificado  
*It is recommended Installation is performed by qualified electricians*

Instrucciones para Adaptador entrada cable & Adaptador minicanal  
*Instructions for Entry cable adaptor & Minitrunking adaptor*



Luz indicadora "Surge Protection":

-Led encendido: Protección sobretensiones operativa

-Led apagado: Protección sobretensiones no garantizada. El producto debe reemplazarse.

"Surge Protection" indicator light:

-Led on: Overvoltage protection operating

-Led off: Overvoltage protection not guaranteed. The product needs to be replaced.