

Ficha Técnica – *Data Sheet*: **2536**

Base Múltiple sin cable

Múltiple socket-outlet without cable

Características constructivas / Constructional features



Configuración Configuration

Tomas Ways	6
Cable incorporado Built-in cable	No
Interruptor Switch	Si / Yes
Puertos USB USB Ports	2x USB (5V 3,4A 17W Max.)
Polos Poles	2P+T 2P+E
Tipo Type	Type F/Schuko
Tipo de Borne Terminal type	Tornillo / Screw Type

Instalación recomendada Recommended installation

Cableado Wiring	Adaptador entrada cable Ø7,5mm: H05VV-F (3x1,5mm ²) Adaptador entrada minicanal: 3x2,5mm ²
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>	5MΩ@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>	75°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 & Storage</i>	-25°C/ 70°C

**Materiales/
Materials**

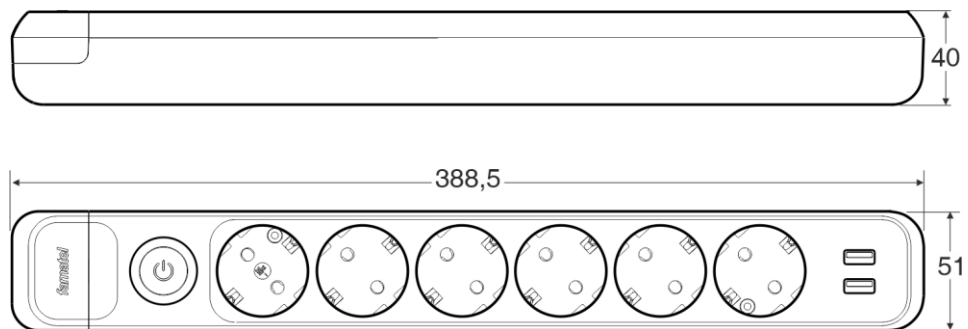
Partes plásticas <i>Plastic Parts</i>	PC PC
Partes metálicas <i>Metallic Parts</i>	Latón - Contactos de tierra niquelados Brass / Nickel-plated Earth Contacts
Color <i>Colour</i>	Blanco RAL 9003 White RAL 9003

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>	388,5mm
Profundidad <i>Depth</i>	40mm

Información Logística y Embalaje / Logistics and packaging information

Pedido mínimo: 1 Estuche / Minimum 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	348	40,3x5,4x4,1	8429760818113
Estuche / Inner Box	6	2088	41,5x17,5x9,5	18429760818110
Caja cartón/ Master Box	18	6265	42x35x20	28429760818117

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.

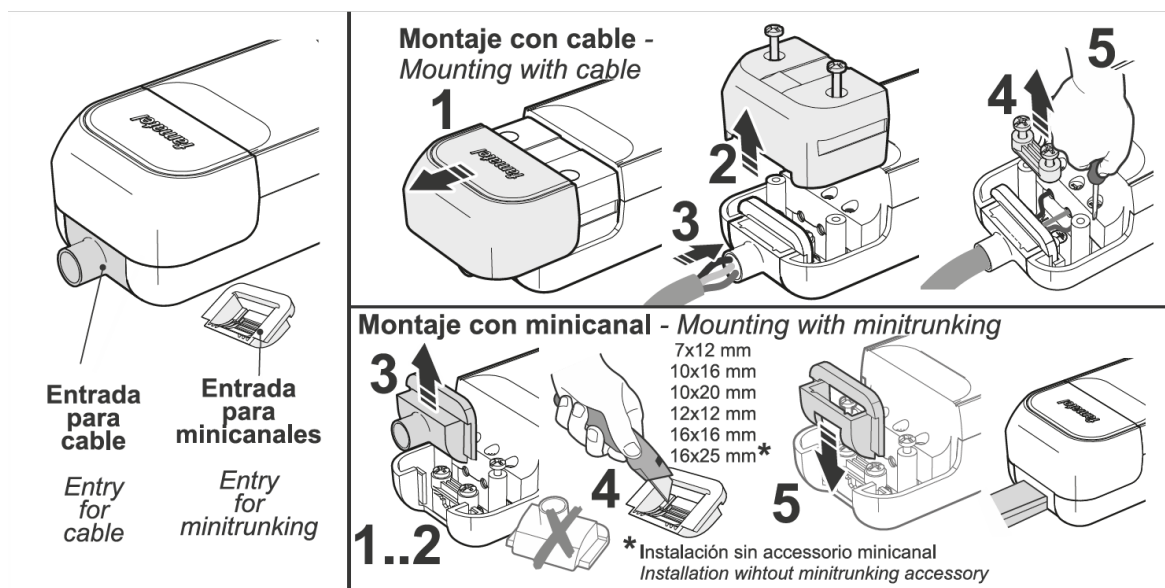
No cubrir mientras se utilice.
Do not cover while in use.

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.