

Ficha Técnica – *Data Sheet*: **2636**

Base Múltiple con cable

Múltiple socket-outlet with cable

Características constructivas / Constructional features



Configuración Configuration

Tomas Ways	6
Cable incorporado Built-in cable	H05VV-F 3G1,5mm ² 1,5m
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	N/A
Cableado Wiring	N/A
Herramienta Tool	N/A
Par de apriete Tightening Torque	N/A
Utilización Use	Interior / Indoor

**Componentes
Components**

Componentes incorporados
Built-in components

Protector Sobretensiones
Surge Protection Device

Características Técnicas / Technical data

**Características Eléctricas/
Electrical Data**

Intensidad Asignada
Rated Current

16A

Tensión Asignada
Rated Voltage

250V~

Potencia Asignada
Rated Power

3680W

Frecuencia
Frequency

50 Hz

Resistencia de Asilamiento
Rated insulation voltage

5MΩ@500Vdc

Rigidez dieléctrica
Dielectric strength

2 kV

Protección eléctrica
Protective device

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
Glow Fire Test

750°C soportes partes activas /650°C
otras partes
750°C live parts supports /650°C other
parts

Ensayo de bola
Ball pressure test

125°C soportes partes activas /70°C
otras partes

**Condiciones medioambientales/
Environmental conditions**

Rango de temperatura ambiente de
funcionamiento/
Ambient operating temperatura range

-5°C/ 40°C

Transporte y almacenaje/
Transport & Storage

-25°C/ 70°C

**Materiales/
Materials**

Partes plásticas
Plastic Parts

PC
PC

Partes metálicas
Metallic Parts

Latón - Contactos de tierra niquelado
Brass / Nickel-plated Earth Contacts

Color
Colour

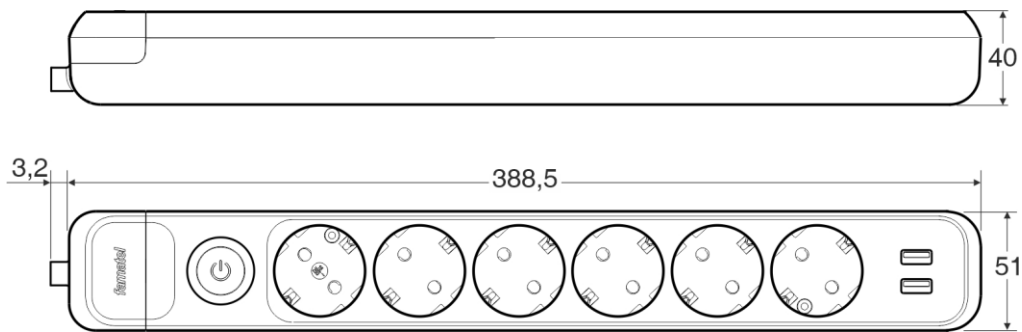
Blanco RAL 9003
Gris RAL 7047
Verde Pantone P387U
White RAL 9003
Grey RAL 7047
Green Pantone P387U

Normativa / Regulations

Normativa aplicada/ Applied standards

Norma de producto <i>Product standard</i>	UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2, UNE 20315-2-7, VDE 0620-1, VDE 0620-2-1 IEC 60884-1, IEC 60884-2-7, CEE7 SS III & SS VII
Certificaciones <i>Certifications</i>	TÜV SÜD No. Z1A 032487 0010 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 unidad / Minimum order: 1 unit

Embalaje Packaging	Cantidad Quantity	Peso (g) Weight (g)	Dimensiones (cm) Dimensions (cm)	Códigos de barras Bar Codes
Caja individual / Product Box	1	520	41,2x12x4,1	8429760243861
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Caja cartón/ Master Box	14	6244	48x32x24	8429760263869

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.

No desmontar
Do not disassemble.

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.