

Ficha Técnica – *Data Sheet*: **2639**

Base Múltiple con cable

Múltiple socket-outlet with cable

Características constructivas / Constructional features



Configuración Configuration

Tomas Ways	8
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 <i>Built-in components</i>	Protector Sobretensiones <i>Surge Protection Device</i>
--	--

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>	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 & Storage</i>	-25°C/ 70°C

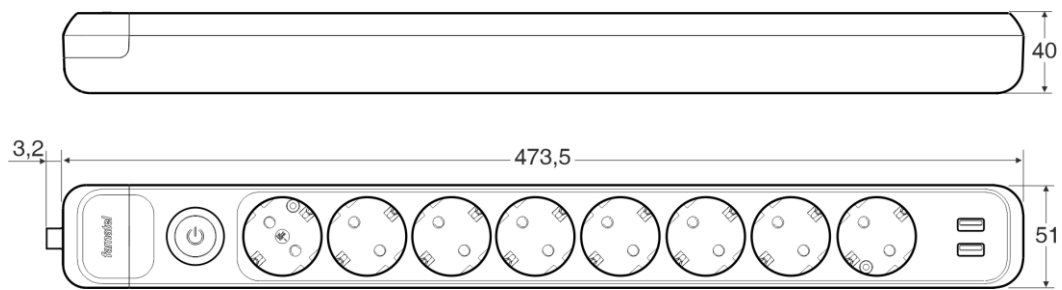
**Materiales/
Materials**

Partes plásticas <i>Plastic Parts</i>	PC PC
Partes metálicas <i>Metallic Parts</i>	Latón - Contactos de tierra niquelado Brass / Nickel-plated Earth Contacts
Color <i>Colour</i>	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>	473,5mm
	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	577	49,7x12x4,1	8429760818182
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Caja cartón/ Master Box	9	5196	51,5x28,5x18	28429760818186

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.