

## 1. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

### Materiales utilizados en la fabricación

- Tapa, Placa, Soporte y cajas: termoplástico.
- Terminales y medios de conducción en aleación de cobre
- Tornillos: Acero
- Marcación indeleble del fabricante, tensión y corriente

## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

### 2.1 Toma 2P+T

- Corriente Nominal: 10 A
- Tensión Nominal: 250 V AC
- Capacidad de interrupción: 12.5 A (1,1 Vn; FP 0,6; 50 ciclos)
- Operación normal: 10 A (250V; FP 0.8; 5000 ciclos)
- Resistencia del material aislante al calor anormal o al fuego:
  - En partes aislantes que no sostienen elementos energizados: Hilo incandescente (650°C; 30s);
  - Entre partes aislantes que sostienen elementos energizados: Hilo incandescente (850°C; 30s);

### 2.2 Cargador USB

- Tensión Nominal input: 100-240 V~
- Tensión Nominal output: 5.0 V $\overline{=}$
- Corriente Nominal input: 0.25 A
- Corriente Nominal output: 1.5 A
- Frecuencia Nominal input: 50-60 Hz
- Potencia de salida: 7.5 W

Plazo de garantía: 2 años;

## 3. NORMAS APLICABLES

- Cumple con las normas internacionales IMQ

## 4. REFERENCIA:

Referencia	Descripción
PU1314	Cargador USB + 2 tomas 10A

## NOTAS:

\*Otras aplicaciones, bajo consulta

\*Con base en nuestra política de mejoramiento continuo, nos reservamos el derecho a modificar nuestros productos, así como sus características técnicas sin previo aviso.