

Base de enchufe SCHUKO de 16 A y 250 V~ con protección de sobretensiones y campo de rotulación



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco crema brillante	0451 01	1/5	02	4010337451013
 blanco brillante	0451 03	1/5	02	4010337451037
 blanco mate	0451 27	1/5	02	4010337451273
 antracita	0451 28	1/5	02	4010337451280
 color aluminio	0451 26	1/5	02	4010337451266
 negro mate	0451 005	1/5	02	4010337037699
 gris mate	0451 015	1/5	02	4010337080978
 rojo brillante	0451 02	1/5	02	4010337451020

Características

- Protege aparatos eléctricos y electrónicos frente a sobretensiones transitorias.
 - Con señal acústica y óptica.
 - Con bornes atornillados.
-

Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V CA, 50/60 Hz
Corriente nominal I _L :	16 A
Nivel de protección	
- U _P (L/N):	≤ 1,25 KV
- U _P (L/PE, N/PE):	≤ 1,25 KV
Profundidad de instalación:	31 mm
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +40 °C
Sección de conexión	
- Para conductores de:	1,5 mm ² a 2,5 mm ²

Notes

- Protección baja del tipo 3 para aparatos eléctricos y electrónicos frente a sobretensiones transitorias según EN 61643-11.
 - Empleo solo en combinación con protección alta del tipo 1 y media del tipo 2.
 - Empleo en redes TN, TT e IT.
-

En la entrega

- Se adjunta la placa de rotulación "EDV".
-