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

GIRA Hoja de datos



Especificación		Ref.	UE	SP	EAN
0	blanco crema brillante	0451 01	1/5	02	4010337451013
0	blanco brillante	0451 03	1/5	02	4010337451037
0	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

GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

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

 $\begin{array}{lll} - \ U_{P} \left(L/N \right) \! : & \leq 1,25 \ KV \\ - \ U_{P} \left(L/PE, \ N/PE \right) \! : & \leq 1,25 \ KV \end{array}$

Profundidad de instalación: 31 mm

Temperatura ambiente: de -5 °C a +40 °C

Sección de conexión

- Para conductores de: 1,5 mm² a 2,5 mm²

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".