









## SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Überspannungsschutz und Beschriftungsfeld



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	0451 01	1/5	221,92	02	4010337451013
 Reinweiß glänzend	0451 03	1/5	221,92	02	4010337451037
 Reinweiß seidenmatt	0451 27	1/5	221,92	02	4010337451273
 Anthrazit	0451 28	1/5	223,13	02	4010337451280
 Farbe Alu	0451 26	1/5	227,41	02	4010337451266
 Schwarz matt	0451 005	1/5	227,41	02	4010337037699
 Grau matt	0451 015	1/5	227,41	02	4010337080978
 Rot glänzend	0451 02	1/5	221,92	02	4010337451020

## Merkmale

- Schützt Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen.
  - Mit akustischem und optischem Signal.
  - Mit Schraubklemmen.
- 

## Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom I <sub>N</sub> :	16 A
Schutzpegel	
- U <sub>P</sub> (L/N):	≤ 1,25 KV
- U <sub>P</sub> (L/PE, N/PE):	≤ 1,25 KV
Einbautiefe:	31 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup>

---

## Hinweise

- Feinschutz Typ 3 für Elektro- und Elektronikgeräte vor transienten Überspannungen nach EN 61643-11.
  - Einsatz nur in Kombination mit Grobschutz Typ 1 und Mittelschutz Typ 2.
  - Einsatz in TN-, TT-, und IT-Netzen.
- 

## Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.
-