






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



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Reinweiß	0451 40	1/5	196,71	02	4010337451402
 Grau	0451 42	1/5	196,71	02	4010337451426
 Rot	0451 43	1/5	196,71	02	4010337451433
 Blau	0451 46	1/5	196,71	02	4010337451464
 Schwarz	0451 47	1/5	196,71	02	4010337451471

### 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.
-